

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

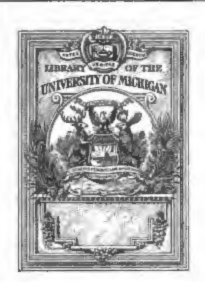
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



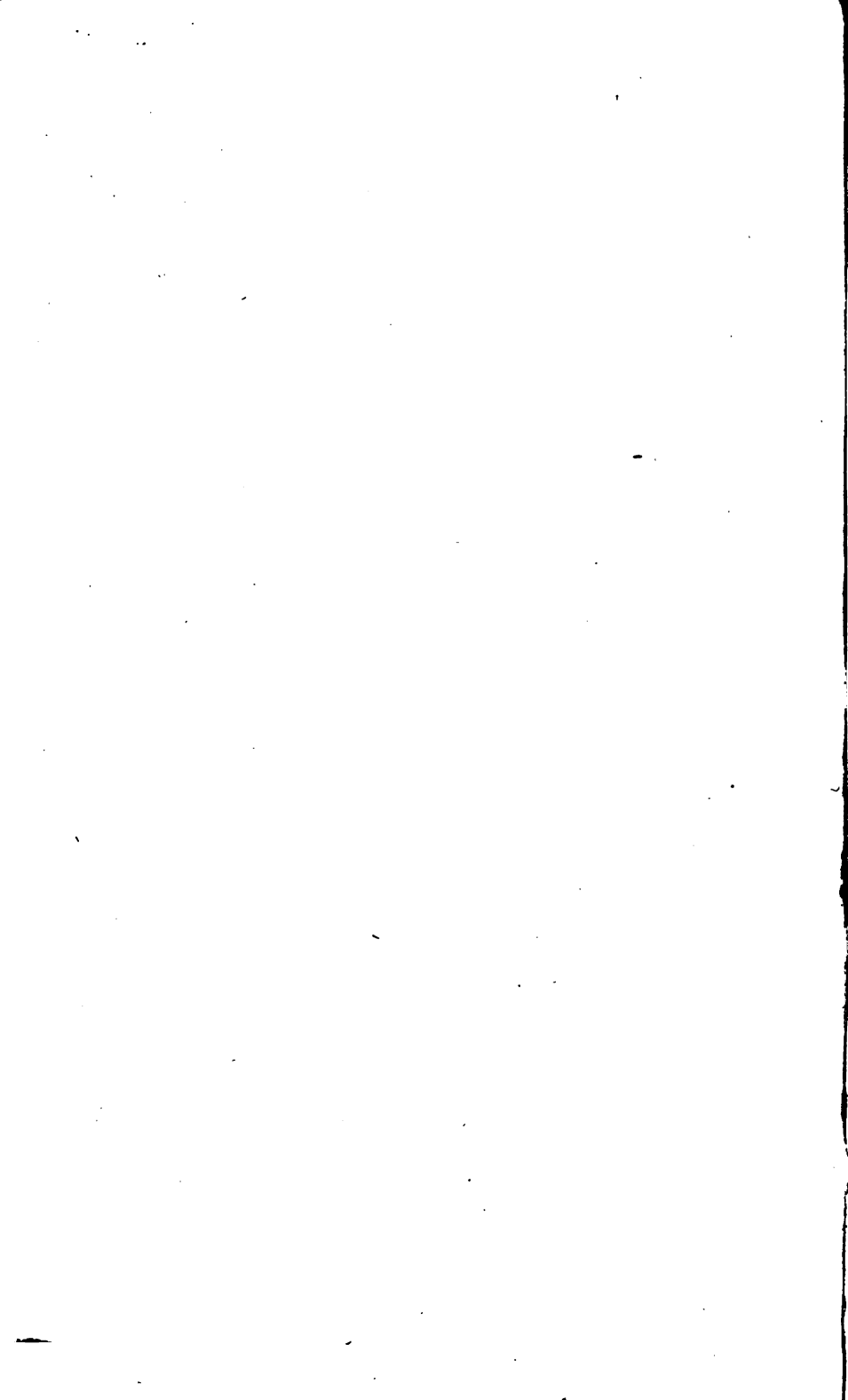
Professor Karl Heinrich Rau of the University of Heidelbeng

PRESENTED TO THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

211r. Philo Parsons

1871

SB 395 ,B//



Der

We in b



dargestellt

nach der Reihenfolge der vorkommenden Arbeiten, nebst Anleitung zur Bereitung und zur weiteren Pflege des Weines.

E i n

praktisches Handbuch

für Alle, welche sich mit Weinbau und Weinbehandlung beschäftigen,

Dambert Joseph, Loit.

Freiherrn L. von Babo,

Ritter bes Zähringer Löwenordens, Borftand ber Beibelberger Kreisstelle bes Großh. Bab. Landw. Bereins und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Heidelberg, 1842.

Akademische Verlagsbuchhandlung von C. F. Winter.

. ŧ . -* •

We in bau

nach

der Reihenfolge der vorkommenden Arbeiten dargestellt.

E i n

praktisches Handbuch für Weinproduzenten

nod

Freiherrn von Babo,

Ritter bes Jähringer Löwenorbens, Borstand ber Heibelberger Kreisstelle, bes Großh. Bab. Landw. Bereins und Mitglieb mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Erstes Seft. Januar, Februar, März.

Beibelberg, 1840.

Akademische Verlagsbuchhandlung von C. F. Winter.

, • .

Mis ich vor einigen Jahren eine Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung der Weine bearbeitete, siel mir Lenoir's Traité de la Culture de la Vigne in die Hände. Die freie, umfassende Behandlung der Rebcultur sowohl, als deren physikalisch geographische Beziehungen überraschten mich um so mehr, als mir keine derartige Deutsche Bearbeitung dieses Gegenstandes bekannt war, und ich hatte die Idee, durch eine freie Uebersehung dieser Schrist, unsere vaterländischen Weinbauern und Landwirthe darauf ausmerksam zu machen.

Im Verlauf der Arbeit, fand ich jedoch, daß dasselbe von dem Standpunkt des Franzosen aus, sich dennoch zu sehr auf Französische Weinbauverhältnisse beziehe, als daß es für den Deutschen von dauerndem Interesse wäre, aber einmal angeregt, wollte ich versuchen, ob der für so Viele interessante Gegenstand der Weincultur nicht auch allgemeiner und in gewissem Betracht rationell zu behandeln wäre. So entstanden nachfolgende Abhandlungen, welche zwar nach den verschiedeuen monatlichen Vorkommnissen eingetheilt, dennoch bestimmt sind, ein Ganzes zu bilden, und eine Anleitung zum gesammten Weinbau in allen seinen Theilen zu geben, ohne ein besonderes System zu Grunde zu legen, oder durch wissenschaftliche Trockenheit den Leser zu ermüden.

Ob mir dies gelungen, muß ich Andern zur nachsichtigen Beurtheilung überlassen. In Betreff des Ausdrucks bitte ich, es mit mir nicht sehr genau zu nehmen. Ich bin Landwirth, habe vielerlei zu besorgen, und kann mich deß-halb nicht 'auf ein weiteres Ausseilen desjenigen verlegen, von dem ich glaube, daß es dennoch Jedem verständlich sehn werde. Als Laie in diesen Dingen würde ich alle Lust und Geduld an der Sache selbst verlieren.

Da ich Lenvir's Behandlungsart beizubehalten trachtete, so habe ich Alles, was mir in seinem Buche allgemein interessant schien, übertragen, eben so Scham's und Bronner's Localbeschreibungen benupt, und alles dieses in Verbindung mit anderen wissenswürdigen Notizen sammt meinen eigenen Erfahrungen und Beobachtungen zusammengestellt. auch manches Bekannte aufgenommen werden mußte, so glaube ich doch vielleicht den Dank Deutscher Landwirthe und Weinbauern darin zu verdienen, daß sie diese Abhandlungen als Leitfaden für die verschiedenen im Laufe des Jahrs vorkommenden Gegenstände gebrauchen können, die Gründe für das besfere Verfahren sinden, und nebenbei auch erfahren, wie der nämliche Gegenstand in anderen, vielleicht besseren Weingegenden behandelt wird. Sollten Einige davon auf gute und zweckmäßige Ideen geleitet, Andere vor den im Weinbauen so leicht gemachten, aber so schwer zu verbessernden Frethümern bewahrt werden, so wäre der Zweck dieser Arbeit erreicht, von welcher ich nur wünsche, daß sie mit einer so großen Nachsicht aufgenommen werden möge, als sie mit Liebe zur Sache unternommen ward.

Weinheim im Juli 1840.

Frhr. v. Babo.

Inhaltsanzeige.

78

	Januar.		6	-
I.	Allgemeine Bemerkungen über die Ratur bes Rebstockes, beffen	Bei		ite.
	breitung und Berastung	•	•	1
II.		•	•	24
	Februar.			
I.	Bas ift bei ber Anlage neuer Rebfelber vorzugsweise zu berncksicht	igen	Š	
	Einleitung .'	•	•	35
	A. Von dem Boden	•	•	48 -
	B. Die Lage	4	•	55
	C. Auswahl des Satzes	•	●.	62
	Marz.			`
Í.				
-	a. Borbereitung des Bobens		_	87
	b. Bearbeitung beffelben	•	•	92
	c. Das Pflanzen	•	•	97
II.	Das Ginlegen	•	•	110
	April.			
_		`		
I.		•		181 \
II.		• 1		153
III.		•	•	160
	May.			
I.	Das Pfropfen bes Weinstods			172
II.		•	•	
	A. Das erfte haten	. •	•	189
III.	. Ueber das Düngen der Reben.			
	A. Gründüngung	• '	•	195
	Junius.			
_				
4	Die Behandlung der grünen Triebe A. Einleitung		4	203
	B. Das Ausbrechen	•	-	319
	C. Das Einfürzen vor ber Bluthe	•		221
II.	MI 1 '	•		226
III.		•		229
	Julius.			
¥	- 1 - 50 of the Control of the contr			•
I.	B. Die zweite Hak = ober Rührarbeit	•	. •	138 ′
TT.	Makaubiana kan andran Pulaka	•	•	
	D. Das Einfürzen nach ber Bluthe	•	. 1	28 5
III.	D. Das Einkurzen nach der Blüthe	•	. 7	889
	August.			
_			• ,	
I.	Behandlung der grünen Triebe.		•	DQE
	E. Das Gipfeln F. Abbrechen ber Geizen nach ber Einfürzungsmethobe	•		265 2 68
11	Die Krankbeiten der Rebe	•		270

	Zeptember.	
I.	Bodenbearbeitung. C. Das dritte Paken	298
II.	Behandlung der grünen Triebe. A. Das Ausbrechen der Blätter	295
HI.	Die bem Weinftode schablichen Thiere	298
		200
	Oftober.	
I.	Ueber Weingahrung, Wein und bessen verschiedene Sorten	314
II.	Neber ben geeignetsten Zeitpunkt zur Weinlese und einige Berbesse- rungsarten des Weines, noch an den Trauben	333
m.	Die Beinlese mit ben naher bamit zusammenhangenben Arbeiten .	352
IV.	and the second of the second o	
	bunftung von Trauben	366
V.	Die Trennung des Mostes von den Hulsen und Kammen	369
VI.		000
	was bei dem Einfüllen selbst zu beobachten ist	380
	November.	
I.	Die Hauptmethoben ber Weinbehandlung von ber Lese ber Trauben bis	
	jum Ablaß bes hellen Weines.	
	Einleitung	393
	1) Gewöhnliche Behandlungsart bes Mostes	
	a) des weißen	405
	b) des rothen Mostes	407
	2) Methode des Vergährens von weißem Weine auf den Hulfen . 3) Bereitung weißer Weine aus rothen Trauben	409 410
	4) Die Entschleimmethobe	410
	a) bei weißem Weine	412
:	b) bei rothem	416
	5) Bereitung ber rothen Weine in Franfreich	417
	6) Bereitung von weißem Weine aus rothen Tranben in Frankreich	424
	7) Behandlung ber weißen Weine in Frankreich	424
	8) Bereitung ber rothen Burgunderweine	425
	9) , ber rothen Bordeauxweine	428
	10) " ber mousstrenben Weine	431 446
•	11) , ber Südfranzöstschen Muskatweine	449
	42) har Snanishan Rignaurmaina	452
	14) , bes Madera	453
	15) ber Weine in Ungarn	453
	16) " ber Griechischen Weine	457
•	December.	•
I.	Behandlung bes Weines nach der Gährung. A. Der Ablaß	460
•	B. Das Auffüllen und Verspunden	466
II.		-
	Geilung	469
HI.	Schönung bes Weines	499
IV.		506
V.	Von dem Mischen und Verschneiden des Beines	512
VI.		515 518
W	word aftroit rea angementineth his angement	37.6

Allgemeine Bemerkungen über die Natur des Rebstockes, dessen Vaterland, Verbreitung und Verartung.

Soon in den altesten Zeiten hat ber Beinftock die Aufmerksamkeit bes Menfchen auf fich gezogen; die Kunft, aus bem Safte feiner Beeren ein gegohrenes Getränke zu bereiten, warb fcon frühe erfunden, und fast so lange als die Geschichte besteht, mit mehr ober weniger Glück und Geschick fortbetrieben. Wölker lernten fie von Bolkern, biese gin= gen unter, raumten andern ihre Stelle ein, aber ber Weinbau hat fich nicht allein bis auf die neuesten Zeiten erhalten, sondern er feffelte mit der steigenden Cultur bas Interesse immer mehr, veredelte sich und blieb beständig ber Gegenstand von Beobachtungen und Forschungen einer großen Menge gebilbeter Landwirthe und Dilettanten, mahrend fein Bro= butt bem armen Winger, menn auch keinen glänzenden, boch einen sichern Unterhalt zubrachte. Die Staaten erkannten auch schon frühe bie Wich= tigfeit bes Beinbaues. Richt allein das Bedürfniß bes fast unentbehr= lich gewordenen Getränkes reizte zu beffen Cultur, sondern man suchte ben Rebstock schon frühe fast in allen Orten, wo er nur einigermaßen gebeiht, anzupflanzen, um dem Bolte einen Berbienst mehr zu verschaf= fen, der um so bedeutender war, als die Consumtion in damaliger Zeit eine weit größere Ausbehnung erlangt hatte, als jett. Ebelmann, jedes Kloster trachtete, fich irgend einen beffern Weingarten zum eigenen Gebrauche anzulegen, und es zeigten namentlich in ben geiftlichen Dekonomieanstalten, von benen in früheren Zeitperioben über= haupt so viel Gutes für das fich bildende landwirthschaftliche Gewerbe ausging, einen fehr feinen Takt in der Auswahl ber zum Weinbau gunftiger p. Babo, Beinban. I.

Stellen, so bag noch bis auf bie neueren Zeiten, namentlich in ben nördlichen Gegenden unseres Vaterlandes, die guten Lagen fast ausschließend in den Banben ber Geiftlichkeit sich befanden, und zwar mit vollem Rechte, in= bem die Klöster und Stifter als erste Cultivatoren der Einöden sich boch auch die geeignetsten Plate für ihre Pflanzungen auswählen burften. Durch Rriege öfters zerftort, erstanden bie Weinfelber immer wieber, theils bauten sie die übriggebliebenen ursprünglichen Bewohner wieder an, theils nahmen die neuen Eindringlinge ben ihnen gewöhnlich schon bekannten Weinbau begierig auf, ober brachten auch ihren eigenen bereits in ber Beimath betriebenen, mit. Es ließe fich aus ber Berfolgung ber Spuren ber verschiedenen Culturarten in manchen Gegenden sehr interessante Das ten zu einer vollständigen allgemeinen Geschichte bes Weinbaues sammeln, namentlich in Hinficht der Verbreitung der verschiedenen Baumethoden und Traubensorten, welche von siegenden Bölkerstämmen ober von Ginwan= berern in die verödeten Länder mitgebracht und theils rein, theils mit der Lanbesart gemischt, angewandt wurden.

Die frühere durch die Menschen bewirkte Verbreitung ber Wein= staude hat ihr Borkommen im wilden Zustande, namentlich in Europa, äußerst unficher gemacht. Ob sie ursprünglich wild vorhanden war ober nicht, läßt sich wohl nicht bestimmen, letteres scheint aber deswegen nicht ber Fall, weil die nördlichen Nationen früher nichts von Wein wußten und die Rebe erft durch die römischen und griechischen Colonien kennen lernten. Bei ber Luft aber nach Wein, welche später ganze Wolkerschaften in die füdlicheren Gegenden hinzog, und fogar die römischen Raiser be= mog, ben Weinbau in ben angrenzenden Provinzen gang zu verbieten, um die Lockung zu Einfällen in das Land nicht zu vermehren, hätten Deutsche und Gallier gewiß ihre einheimischen Trauben zur Weinbereitung benütt, wenn sie welche in ihren Balbern gefunden hatten. Nach Italien und Griechenland scheint der Weinstock früher erst aus Rleinasien, Palästina und Aegypten gekommen zu seyn, und so mare wahrscheinlich auch in diesen von ber Natur ohnehin so fehr begünftigten Lanbstrichen ber ursprüngliche Stanbort unserer Europäischen Reben qu suchen, wenn solche nicht vielleicht in noch früheren Zeiten weiter von Often borthin eingebracht wurden, worauf die schone, charat= tertstische Mythe in bem Juge bes Barchus nach Indien hinzubeus ten scheint. So wie die meisten alten Religionen in ihren ersten Ans klängen nach bem öftlichen Asien hindeuten, eben so möglich ift es, baß mit ihnen und der sie gewöhnlich begleitenden höheren Cultur auch die Kunst der Weinbereitung und des Anbaues der Rebe einwanderte, und in diesem Falle muß alsdann ihr erster Standort, vielleicht aber auch nur die Ersindung der Kunst der Weinbereitung noch weiter östlich gessucht werden.

Es gibt zwar jett fast in allen Ländern, in benen Wein= bau getrieben wird, wilde Reben; wenn man folche aber auch finbet, fo ift vies noch kein Beweis, bag ber Weinstock baselbst einheimisch ge= wefen fep. Eher ware anzunehmen, baß Wögel feinen Samen babin gebracht und diefer fich nach feinem neuen Standort ausgeartet hatte, fo wie man ja anch aus absichtlich gefäeten Traubenkernen andere Barietaten zu erhalten behauptet. Aus biefer Reigung zum Berarten mußte fich alsbann auch die Verschiedenheit ber in Europa jest vorhandenen wilben Nebvarietäten, ohne daß man eine eigentliche Urart namhaft ma= Nach mehreren Beobachtungen finden sich die eurochen fann, erflären. päischen sogenannten wilden Rehsorten nur an ben Ranbern großer Baldungen, nie in ber Mitte berfelben, was ebenfalls schließen läßt, daß biefe Pflanzen nicht auf einheimischem Boben fteben, sonbern zu= fallig babin gebracht wurden. Biel leichter find in Amerika die einfels mischen Traubenarten zu erkennen. Sie unterscheiden fich (nach Bosc*) von benen ber alten Welt besonders badurch, daß fie getrennten Gefolechtes find, babei gibt es Arten, bie bis auf bie bochften Baume Mettern, mahrend die Zwergformen ebenfalls nicht fehlen, ferner folche, die große herbe Trauben tragen, mahrend andere mit kleinen fußen Beeren prangen **).

Nach den ältesten sicherern Nachrichten kann man annehmen, daß der Weinstock zwischen dem 20ten und 40ten Breitengrade zuerst angehauf worden ist, und daß er turch Egyptische und Phönicische Colonien an den Gestaden des mittelländischen Meeres verbreitet wurde. Erst als

^{*)} Lenoir Traité de la Vigne ©. 591.

Mach neueren Untersuchungen sindet sich die Vitis labrusca in sehr maninissaligen Spielarten, namentlich in Rordamerisa. Es ist sehr möglich, daß diese oben erwähnte Angabe von Bosc die Veranlassung gab. Man ist jetzt auf diese Vitis labrusca ausmerksam geworden, sie kam bereits in mehreren Unterarten nach Europa, es kann daher nicht sehlen, daß sich diese Sache bald austlären werde.

ı

burch Lichtung ber Wälder sich bas Clima von Gallien. und Germanien gehörig ausgetrocknet und erwärmt hatte, daher ber Cultur ber Rebe weniger Hindernisse mehr entgegensetzte, verbreitete sich ber Weinbau weiter gegen Norden.

Heut zu Tage wird auf der nördlichen Halbkugel zwischen: bem 15ten und 51ten Grad ber Breite Weinbau getrieben. In Deutschland steigt er sogar bis zum 53ten Grade. Diese Weinzone gilt aber vor ber Amerika steht jest noch fast in bemselben Sand nur für bie alte Welt. Verhältniffe zur Weincultur, wie früher Deutschland und Gallien. ist noch nicht an ber Zeit, daß ber Rebbau bort gebeihe, da bis jest noch burch die ungeheuern Bälder im Innern, das Elima zu feucht und verschiedenartig ist, und zahllose Schwärme von Wögeln die Trauben Bielleicht machte man seither auch vor beren Einheimsung zerftoren. einen Mißgriff barin, daß man Europäische Traubenforten zu cultiviren suchte, während man mit mehr Glud amerikanische wildwachsende Arten veredelt haben wurde. Mur auf Californien, zwischen bem 35ten und 37ten Grad der Breite besteht einiger Weinbau, da das Clima der dortigen Rufte, wahrscheinlich durch ben Einfluß bes stillen Oceans, fich schon beständiger zeigt.

Bemerkenswerth ift, daß in Europa die nördliche Gränzlinie des Weindaues nicht mit dem Acquator parallel zieht, sondern daß sie von Südwest gegen Nordost vorrückt, und je weiter gegen Osten, immer mehr nördlich vorschreitet. Es ist eine gewisse Parallellinie mit dem Küstenzuge gegen die nordwestlichen Meete hin, nicht zu verkennen, und die Ursachen dieser Erscheinung dürsten entweder in der seuchteren Luft in der Nähe dieser Meere, oder in den heftigen, an der Küste herrschenden Winden, vielleicht aber auch im Gefälle des Landes gegen diese Seite hin zu suchen seyn, gegen welche sich so viele Flußgebiete hinneigen.

Die Weinstaude braucht zu ihrem Gebeihen einen warmen, jedoch nicht zu heißen Standort und einen gewissen, nicht übermäßigen Feuch= tigkeitsgrad. Diese Bedingung ihres Wachsthums ist, je weiter gegen Süben, je höher an ben Bergen zu suchen, findet sich vom 40ten Grad

^{*3} Es wäre vielleicht noch zu untersuchen, ob die Rebe nicht früher an die subliche Küste Galliens als nach Italien eingebracht worden ist. Mehrere Abweichungen in dem Gallischen gegen den Römischen Weindau scheinen darauf hinzubeufen.

bis gegen ben Aequator vielleicht mehr auf ber von ber Son= neuseite ab, und gegen ben Erbpol zugekehrten Seite, weil, je naber gegen die Mitte ber Erdkugel, um so niehr auch die Wirkung einer zu heißen brennenden Sonne vermieben werden muß. Gegen Norden hin findet gerade das umgekehrte Berhältniß fatt. Hier muffen die gegen die Sonne gekehrten Bergwände beren Strahlen auffangen und gewissermaßen verstärken, sie haben ferner die rauhen von den Polen so wie von ben Seiten herkommenden Winde abzuhalten, und nur, wenn keine gu ftarke Feuchtigkeit hinzutritt, ift noch an eine vollkommene Reife ber Sehr günstig bafür sind alsbann auch jene Fluß= Traube zu denken. ufer, welche nicht sowohl eigentliche Thäler zwischen Gebirgen, sondern förmliche Rinnen bilben, welche die Gewässer in die Hochebenen ausgerissen Diese geben gewöhnlich einen vollkommneren Schut als wahre An der nördlichsten Weingränze flüchtet sich der Weinbau auch fast ausschließlich in diese Flußthäler hinein. Wo aber die Flusse gegen bie See hin burch ebenes Land fließen, was in einer gewiffen Entfernung vom Meere fast immer der Fall ist, hört der Weinbau auf, da er keinen Schut mehr findet.

Merkwürdig bleibt jedoch, daß, wo bie Wirkung ber Seeluft gang aufhört, wo Europa burch die Scandinavische Halbinsel ploglich an Breite zunimmt, wo die nordischen rauhen Landwinde anfangen, der Weinbau schnell zurückweicht und erst auf der gegen Süden hin fallenden Abda= dung in Ungarn wieber einen festen Standpunkt findet. Db, wie in früheren Zeiten in Deutschland, der Weinbau sich späterhin auch weiter in Rugland hinein Bahn brechen wird, muß die Zeit lehren. früher in Gallien: und Deutschland, find im Guben bes russischen Reiches die Anfänge bazu mit Erfolg gegründet, wie weit sie nördlich gelingen werben, hangt von ber Beschaffenheit bes Bobens, seiner Exposition und dem zu erwartenden Clima ab, wenn dieses erst einmal durch höhere Cultur und Ausrottung ber Balber jenem anderer Länder von gleichen Breitengraben ähnlicher werden wird. In Aften widerstreitet ber Mus hamedisinus mehr ober weniger ber Ausbreitung bes Weinbaues, er hat daber auch borten bie nördlichste Granze, welche Runft und Betrieb= famteit ihm vorzeichnen konnten, noch nicht erreicht.

Gegen Süden scheint sich die Cultur des Weinstockes dis an den Aequator erstrecken zu können. Die Weinskaude vermag große Hiße zu ertragen, da man sie in Egypten, in dem Bezirke Fapoum baut, wo fich die Temperatur bis auf 40 Grabe ber hundertibeiligen Seala erhebt, ebenso auf ben Inseln ben grünen Vorgebirges zwischen bem 15ten und 18ten Grabe nördlicher Breite.

Als Kind einer warmen, wenn auch immer gemäßigten Zone ift jeboch im heißen Clima dem Weinstock nichts so sehr zuwider, als eine übermäßige Feuchtigkeit ober eine zu ftarke Trodenheit. Die erfte erregt eine zu große Lebensthätigkeit, die andere unterbruckt fie, und während bei ber einen die zu große Triebkraft bem Gehalt ber Trauben schabet, so können diese wieder bei zu großer und trockener Gige gar nicht zu Wir bemerken ähnliche Erscheinungen ja auch schon Stanbe kommen. in unserem fälteren Clima, mur in schwächerem Grabe, indem man von farktreibenben, feuchtliegenden Weinfelbern nie bas eble Brobukt, wie von schwächer vegetirenden Geländen erwarten kann und bort ber beste Wein wächst, wo ber Rebmann dem Trieb nachzuhelfen suchen muß, mobei aber diese trodenen Weinlagen in heißen burren Jahren bem Berberben burch Berbrennen ber Trauben auch gerabe am meisten ausgesest Auf den westindischen Inseln wurden schon mehrere Versuche mit Anpflanzung von Reben gemacht, aber fie verunglückten und bies mußte fo kommen, weil man bas im Guden bei feuchter Luft zu üppige Wachsthum biefer Pflanze nicht berücksichtigte. Es wäre nicht geschehen, wenn man durch Wahl von mageren, höher gelegenen und kühleren Lagen berselben einen meniger zum Austreiben aufforbernben Stanbort angewiesen batte.

Wenn bei der Rebstaude, um sie zu einem für Weinbereitung saugtichen Produkte zu bringen, ein gewisser Mittelzustand in der Einwirkung von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenkraft ausgesucht werden muß, so ist sedoch immer ein bedeutender Wärmegrad zur Ausbildung der Pflanze nothwendig, und dieser Faktor schadet in seinem Uebermaße am wenigsten, wenn nur die anderen noch in einem nicht ganz schädlichen Berediknisse zu ihm stehen. Wo sich aber zu wenig Wärme sindet, gedeiht kein Weinstood mehr, das Verhältniss der anderen Faktoren mag sich anch noch so günstig gestellt haben. So wie aber dagegen das Ueberzinaß von Wärme zu groß wird, ist ebenfalls an kein Gedeihen des Rebstooks mehr zu benken.

Nach den verschiedenen Berhältnissen, welche zwischen Wärme, Fenche tigkeit und Triebkraft des Wodens statt sinden können, läßt sich vom Lequator der Erdkugel an dis gegen ihre Bole, gleich der Schwelinge, quich eine Söhenlinie benken, in welcher die genannten drei Faktoren auf eine für den Weinbau günstige Weise zusammentressen können. Diese müßte gegen den Aequator hin ebenfalls am höchsten steigen, gegen die Bole hin fallen und mit dem 53. Grad ihren niedrigsten Punkt erreischen und würde mit der Schwelinie eine Art von Parallele bilden. Daber-dürsten unter dem Aequator auf hohen Gebirgen Stellen zu sinzben sehn, auf welchen so gut wie unter dem 20ten Grade Weinbau gestrieben werden kann, gegen die Pole hin würde diese Linie jedoch immer sinken und sich am Ende unter den Boden verlieren. Ein künstliches Obenhalten derselben erkemen wir aber an dem Andau der Rebstaude an Berghängen, Flußrinnen, dis sich derselbe endlich ganz hinter Wauern, in Gruben und unter Glassenster verbirgt.

Nimmt man einen für die Bildung eines guten Weins überhaupt tauglichen, so zu fagen, mittleren Standort der Rebe an, und schließt namentlich jene süblichen Gegenden, in welchen wegen zu üppigem Triebe nichts dergleichen zu Stande kömmt, aus, so läßt sich auch im Weine selbst eine gewisse Neihenfolge, im Verhältniß seiner Mischung erkennen. Je flidlicher derselbe gewachsen ist, um so mehr Juckergehalt und um so piel weniger Gesenstoff ist in ihm enthalten. Im Norden vermindert sich der Jucker, dagegen vermehrt sich der Gährungsstoff und es bildet sich auf diese Art eine Weincrescenz, die sich von den schwachen, sauern, zuckerlosen Weinen der nördlichen Weingränze bis dahin erstreckt, wo sich der Jucker so sehr verdichtet, daß er die Wirkung des wenigen noch übrigen Sesenstosses fast ganz aushebt, und der Most, um ihn nur in Gährung zu bringen, in die Sonne gelegt ober mit Wasser verdünnt werden muß.

Eine ähnliche Reihenfolge läßt fich in Hinficht bes Aroms aufstelzien. Dieses scheint nämlich nur das Produkt einer gewissen Stuse der Reise der Trauben zu sehn. Ift diese noch nicht erreicht, so sindet man auch noch kein Arom, hat die Zeitigung jenen Punkt überschritten, so wird dasselbe mehr oder weniger durch den Zudergehalt gedeckt. Wenn wir auch das eigentliche Arom als aus den Häuten der Traubenbeeren herz vorgegangen, mit Recht annehmen, so influiren nichtsbestoweniger auch die mannigsaltigen Verbindungen der in den nördlichen Climaten noch nicht in Zuder umgebildeten verschiedenen Säuren auf den Geschmack besselben, sobald sie mit dem durch die Gährung entstehenden Alkohol in Neiherverbindungen eingehen. Alle diese Verhältnisse bewirken zwischen den nördlichen und stüdichen Weinen einen entschiedenen, nur durch eine

Menge der verschiedenartigsten Abstufungen wieder verbundenen Gegenssatz, bei den ersteren herrscht das Bouquet, bei den letzten der Zuckerzund Alkoholgehalt vor, doch scheint im Ganzen die erstere Qualität mehr zu munden, indem z.B. die Itheinweine auf der ganzen Erdkugel einen besonderen Ruf haben, und noch neuerlich die nach Griecheuland geganzenen Deutschen trotz der Nähe der hortigen herrlichen Weine, ihre Rheinweine allen andern vorzogen.

Weil das Arom aus verschiedenen Ursachen herrührt, und deren mancherlei Zusammentreffen immer andere Mischungsverhältnisse hervorsbringt, so bieten die nördlichen Weine im Ganzen eine größere Mannigfalztigkeit dar. Die südlicheren sind gleichartiger und merkwürdig ist es, daß wenn man in nördlichen Gegenden Most durch künstliche Mittel, wie Kochen, langes Auslegen der Trauben auf Stroh u. dal. in seinem Zuckerstoffe zu verdichten sucht, sich alsbann auch das ursprüngliche Arom verliert, entweder durch Verslüchtigung ober indem es durch den Zuckerzehalt verdeckt wird.

Gegen Norden, und zwar vom 40ten Grad an gerechnet, erfordert der Weinstock schon einen sorgfältigen Anbau, er ist sowohl in Lage als Boben empsindlicher, seine Erndien hängen von der Sommerwittezrung ab, sind daher viel ungewisser, und es gehört zum Gelingen des Weinbaues und zur Erzeugung eines vorzüglichen Produktes schon bez beutende Kenntniß und Erfahrung.

Mit bem 45ten Grabe steigt diese Schwierigkeit immer mehr, die bazu geeigneten Lagen werden seltener und diese erreichen kaum noch mäßige Göhen, indem, was darüber liegt, selten mehr gehörig reist. Oft verlieren ganze Weingegenden ihre Erndte. Die Traube hat nicht mehr die nämlichen Mischungsverhältnisse, wie jene in Süden, der unausgesbildete Zucker bleibt immer mehr als Säure und Gährungsstoff zurück, dabei bebält ste auch zu viel Wässerigkeit. Um gute Weine zu erzeugen, wird große Kunst und Ausmerksamkeit erfordert. Der Winzer hat nicht allein mit dem geringeren Wachsthum der Rebstöcke, sondern, wenn auch bereits die Reise eingetreten ist, mit dem Clima um die Erhaltung und Vervollkommnung ihres Produktes beständig zu kämpsen, da zu früheintretende nasse und kalte Witterung daszenige nur zu oft zerstört, was Kleiß, verbunden mit früherer günstigerer Witterung, mühsam erworben hatten.

Aber eben diese immer gespannte Aufmerksamkeit und dieser ewige Kampf mit dem Clima bewirkt wieder eine solche Steigerung in der Industrie, ein solch' beständiges Rasstnement, daß sich die Renntniss in der Behandlung der Rebe in diesen nördlichen Gegenden weit über jene der städlichen Länder erhoben hat. Daher rührt die Erscheinung, daß in Frankreich bei weitem mehr seiner berühmten Weine in der nördlichen Hälfte erbaut werden, während die sübliche verhältnismäßig viel weniger auszuweisen hat, und daß selbst dort noch gerade jene Gegenden 3, Badas Departement der Gironde, die berühmtesten sind, welche gegen aus dere am ungünstigsten liegen; daß ferner von Deutschland aus weit mehr berühmte Weine in den Handel kummen, als aus Italien, und daß auch in Ungurn die meisten berühmten Weine dieses Landes in seiner nördlichen Hälste erzogen werden.

Wenn aber im Morben bie Trauben nicht mehr reifen, so verstwachsen sie dagegen in einem zu heißen Clima und werden bei größeren Veuchtigkeit wässerig, bei zu großer Trockne aber schmächtig und unvollstommen. Um dort einen guten Wein zu erziehen, muß daselbst, auch wieder die Kunst nachhelsen, die schicklichsten Plätze auswählen und durch Wässerung den Mangel an gehöriger: Feuchte ersetzen. Auf diese Art werden die berühmten persischen Weine erzeugt.

Als die den Weinbau am meisten begünstigende Jone ist wohl jener Exbstrich zwischen dem Sten und 35ten Grad anzusehen. Die nördlichste Gränze, an welcher berselbe ohne besondere Wühe noch gut gedeibt; wäre gegen den 40ten, die südlichste gegen den 20ten Grad hin zu suchen, über diese Gränze hinaus muß jedoch die Kunst in Auswahl der Lage und Behandlung die verschiedenen Mängel des Clima's ersehen. Auf der südlichen Halbsugel kömmt in hohen Lagen schon unter dem Sten Grade Weinbau vor, die Verhältnisse desselben sind aber im Ganzen zu unbestannt, um Folgerungen, daraus ziehen zu können.

Unter ben verschiedenen Ländern Europa's sind in Bezug auf Weins bau, Spanien und Portugal von der Natur am meisten begünstigt. Der vierzigste Grad zieht fast vurch beren Miter, kein Laudstrich Europa's besitzt eine folche hohe und beständige Temperatur, und die lange Reihe von Hügeln von den Pyrensen an die gegen Cadix und Portugal hin bietet eine Masse vortrefflicher Weingelande dar. Aber trop diesen günstigen Verhältnissen wird eigentlich nur eine geringe Menge Wein auszgesührt. Dieser ist zwar in allen Belttheilen gekannt und beliedt; aber die größte Masse des Weines in Spanien ist durch die schliechte Wechands lung sast ungemiesbar, und zu manchen vortresslichen Weinen im Innern

bes Landes sehlt es an aller Gelegenheit zum Transport gegen die See, so daß der Weindau Spaniens im Ganzen noch als in seiner Kindheit stehend zu betrachten ist. Portugal hat darin keine höhere Stuse erzreicht, ja es hat sich sogar auch noch seinen Weinhandel aus den Hänzden reißen lässen. Sollten die Bewohner dieser Länder einmal aus ihrer Lethargie erwachen, so kann ein industrielles Erheben derselben dem Weinderkehr nicht allein in Europa, sondern fast allen Welttheilen einen totalen Umschwung geben. Es wäre dieses Erwachen gerade von diesen Ländern am schnellsten sühlbar, weil sich ein regeres Streben immer zuerst auf den Weindau hinwenden wird, indem dieser schneller lohnt; als Seide und Delbau. Ein Glück für die Nachbarländer aber ist es, daß die angeborne Trägheit des Sübländers, verbunden mit den politizsschen Verhältnissen nicht geeignet sind, einen baldigen Ansschwung dieser Art hervorzurussen.

Frankreich ist eigentlich das Land, welches im Augenblick alle Weinnärkte der Welt versieht und dessen Beine bei weitem die weisteste Verdreitung besitzen. Merkwürdig sind aber die Klagen, sast aller vaterlandsliebenden Franzosen über die schreikliche Vernachlässigung dieses sür das Land so. bedeutenden Industriezweiges, besonders in den stüdlichen Prodingen. Wenn man (nach Lenoir) Frankreich in vier mit dem Mequator parallel ziehende Weinzonen eintheilt, so fällt die erste swisch des 45ten Grades, die zweite zwischen den 45ten und 47ten, die dritte zwischen den 47ten und 49ten, die vierte nördlich des 49ten Grades. Der Mittelertrag seder der 4 Regionen ist ausgemittelt

für bie 1te auf 17 Settoliter 80 Liter. für ben Bettar

Der Mittetpreis ist sechs Monate nach der Weinlese im Durchschnitt in ber 1ten Region 14 Francs 16 Centimes

woraus man, ben Borzug ves nördlichen gegen den füdlichen Weine ban sehr feicht erkennen kann. Sind aber die nördlichen Difteille nach diesen Angaben schon in Hinsitht ves Ertrages und der Quantität im Bortheil, so find sie es auch nicht minder in der Qualität, weine

man die perschiebenen berühmten und im Sandel anerkannten Weinlagen nur oberflächlich zusammenstellt.

Wenn man nämlich Frankreich burch, den 46ten Breitengrad in zwei Gälften scheidet, so fallen an vorzüglichen Weinlagen:

, auf die südliche Hälfte: Rothe . . 55

Weiße . . 36,

91:

auf die nördliche: Rothe . 79

Weiße . 58

. 137.

And Dospon, der Umfang derselben, nicht, mit Genauigkeit zu bestimmen ist, so stellt sich dennoch das Uebergewicht des Mordens wieder darin heraus, daß von den südlichen Lagen nur jene im Girondetepartement von größerer Ausbreitung, sind, während die andern sehr zerstreut lies gen und dahei nur weniges Land in sich hegreisen.

Dieser, bebeutende Borgug der närplicheren Departements ist aber nicht in der Lage, sondern lediglich nur in der größeren Industrie ihrer. Bewohner zu suchen, Mahrend die Weinbauern bes Subens im Ganzen bem bergehrachten Schlendrian folgen, und schlechte Cultur der Reben mit einer mangelhaften Weinbereitung verhinden, findet man in ben meiften nördlichen Weingegenben gerabe bas Gezentheil. Wenn im Gus ben fagar auch die für ben Sandel bestimmten Weine in den Seestabten, befondere in Bordeaux, Cotte, Margeille noch einer befondern Burichtung (Travaille). bedürfen, ohne welche fie einen langen Seefransport nicht ertrügen und bie auch noch bagu bient, jene Gehler und Gebrechen zu beiten, die eine beffere Weinbereitung im Anfange nicht batte aufkommen laffen, gehan aus, bem Norden Produfte einer intelligenten und forgfältigen Weinbereitung ihervor, welche eine folche gevaltsamel Behandlung nicht nothig haben, Dabei läßt fich "poch behaupten, daß bei weitem bie meisten mittäglichen französischen Weine eine solche travaille nicht einmal jertragen würden, und so dienen solche Weine, anstatt eine Duelle bes Reichthums, biefer Gegenden zu werben, nur für bie innere Confumtion ober für Weingeistbereitung, als bemisnigen Auswag, burch welchen fie, moch; für ben "Sonbeloverkehr cinigerungben; inzubhar-gemacht; werben-Die süblichen Beiphauerp-stille zu sehr von der Moes befangen ; daß sin ihann, günstiyan, Clima alles überlassen, İdunen, Lund, verden aus idiasen

Ursache allein von Ihren nördlichen Collegen, beren Fleiß die Mängel Ihrer Gegend ersetzt, bedeutend überslügelt. Sie hatten seither keine bedeutente Concurrenz auszuhalten, entsteht aber eine solche eiwa durch das Erwachen der Industrie ihrer Spanischen Nachbarn, so müssen sie entweder in ihrem Gewerbe vorschreiten; oder sie unterliegen trop allen ihren climatischen Vorzügen.

Der Deutsche Weinbau kampft im Ganzen mit noch weit größeren Hindernissen, als die nördlichen Weingegenden Frankreichs. Der Sitz desselben ist zwischen dem 48ten und 52ten Grade, und nur der deutschen Industrie und Ausdauer ist es zuzuschreiben, daß sogar noch unter dem 53ten Grade Reben gepflanzt werden können. Wenn schon die Rheinweine weltberühmt sind und welt und breit verführt werden, so sind bei der Ungünstigkeit des Clima's die übrigen vorzüglichen Lagen doch im Ganzen zu unbeträchtlich, als daß solch in dem Welthandel eine größere Bedeutung erlangen könnten, und beren Produste werden in engerem Kreise consumirt. Proben der Ausbauer der besseites Deutschen Werne bei dem Seetransport wurden aber schon vielsältig angestellt und zwar mit dem Getransport wurden aber schon vielsältig angestellt und zwar mit dem Vesten Erfolge.

Wenn Deutschland burch ben zu feiner übrigen Größe boch geringen Flächenraum feiner befferen Weingegenden im Allgemeinen niemals auf einen fehr ausgebehnten Weinhanbel!Aufpruch-machen tann, fo ift bagegen beffen Aufgabe, burch Berbefferung feiner Beine bie eigene Cons fumtion bermaßen zu beben, bag namentlich"feine nordlichen Gegenbeit ber ausländischen Weine entbehren konnen. Außer ber Bereblung ber Besseren Produkte ift bann aber auch besonders die Erziehung gnter, wohlfeiler Weine geringerer Rlaffe und in größerer Menge vonnothen, weldje ben leichteren und wohlfeiteren franzofischen Weinen diefet Alaffe an die Seite gesetzt werben konnen. Eben fo nothwendig ift die Berftellung: großet Berbindungsftragen (Gifenbahnen) burch bas Innere, benn To lange Morbbeutschland feine Weine mohlfeiler zur Gee erhalt; wird es die Ftangofischen immer vor benen bes eigenen Landes, und wenn biefe felbst beffer febn follten, vorziehen, und nur bie ausgezeichneten Gewächse des Rheinlandes können bis jeht den langen und schwieligen Landtransport ertragen, Mährend bie leichteren Französischen Weine fuft überall in Nordbeutichland zu finden find. Bet bem Nachtheile Mnee! höheren Breite haben bie Deutschen Weingeftenbeit auch noch eine bisoh bers ungunftige Lage, berett fablicher Cinflug hur allein burch! We!

bochfte Aufmerksamkeit und Fleiß beseitigt merben tann. Es liegen nam= lich die Hochgebirge des Jura, der Schweiz, Throls und Stehermarks gerabe gegen Süben und von biesen Bergen her fällt bas gand gegen Norden hin, ohne pon daher weiter burch höhere Gebirge geschützt zu Aus biesem Grunde sind unsere Beingegenden nicht allein allen Stürmen und Unbilden der nörblichen Climate mehr als andere ausgefest, sondern fie empfinden von Guben ber, auch noch alle nachtheiligen Wirkungen hober Gebirge, ohne beren Vortheile zu genießen, wozu noch kömmt, daß durch die gegen Norden, abgestächte Lage des Landes bie Wirkung bes Restexes der Sonnenstrahlen, wenigstens zum Theil, verloren geht, wodurch die im Süden hoher Gebirge liegenden Wein= länder gegen andere so sehr bevorzugt werden. Dieser Lage konnen wir die häufige für unfern Wärmegrad meistentheils zu große Feuchtigkeit und die so oft wiederkehrenden naffen Sommerjahre zuschreiben, indem bei herrschenden Güb= und Gübwestwinden alle von den Schneegebirgen berrührenden wässerigen Auflösungen, nebst der baburch bewirkten Luft= erkältung, über uns herziehen. Nur ein Theil von Throl, Kärnthen und Stehermark haben ben Vorzug ber füblichen Abbachung ber Hochs gebirge, ihre Lage ift aber von der der übrigen Deutschen Weingegenden fo febr verschieden, ihre Weine von solch' anderer Art, daß sie eigentlich nicht mehr zu jenen gehören, welche man unter ber Benennung von beutschen Weinen begreift und eine eigene Gattung bilben, welche fich mehr den Ungarischen Weinen nähert.

Unter ben mit allen natürlichen Reichthümern versehenen Europäizschen Ländern nimmt Ungarn einen der ersten Plätze ein, wenn gleich viele seiner Erwerbsquellen noch auf längere Zeit für den Gesammtverziehr aus Mangel an gebahnten Straßen verschlossen bleiben dürsten. Aber unter den jezigen Erwerbsquellen scheint der Weindau die bedeuztendte auszumachen. Wenn schon in fast gleicher nördlicher Breite mit dem südlichen Deutschland, hat Ungarn durch den Schutz der Karpathen gegen Norden, durch seine offene Lage gegen Süden und durch eine solche Entsernung vom Meere, daß dessen Ausdünstungen von den dazwischen liegenden Gegenden entweder absorbirt, oder dach gewissermaßen veredelt werden, eine solch vortheilhafte Lage gegen die Deutschen Weins gegenden, daß alle Culturverhältnisse zwischen diesen beiden Ländern durchaus verschieden sind, wobei, namentlich in Rücksicht der Zeitizgungsperiode und deren Andauer, Ungarn die bedeutendsten Vortheile

voraus hat. Als eine Folge feiner geschützten und gludlichen Lage ift anzusehen, daß ber in Deutschland so oft schon naßkalte Oktober und ber ohnehin verrufene November in Ungarn gewöhnlich zu ben lieblichsten und trockensten Monaten des Jahres gezählt werden konnen. möge bes wärmeren Clima's schon im Sommer eintretende frühere Reise zeit ber Trauben wird burch bie gunstige, trodene Witterung bes Spat= herbstes auffallend verlängert und hierdurch die Gelegenheit zur Erzeugung der Trockenbeeren gegeben, woraus die besten Weinprodukte Un= garns hervorgehen. Der Ungarische Weinbau unterscheibet sich übrigens von dem des übrigen Europa's noch besonders durch die Sorgfalt, welche man baselbst auf die Weinbereitung selbst wendet. Diese hat die Ten= benz einer höheren Veredlung burch Berbichtung bes in ben Trauben enthaltenen Zuckerstoffes, und biefe Methode hat fich aus ben Romer= zeiten her in diesem Lande fast allein rein erhalten, fo wie eine andere Eigenheit, die Versetzung bes Mostes mit mancherlei Kräutern ebenfalls von Romischem Gebrauche berzustammen scheint. Diese Art ber Bein= bereitung hat aber wieder auf ben ungarischen Weinbau die Folge ge= habt, daß dafelbst bis jest nur faftige, bunnhautige Traubenforten gebaut werden, welche sich durch Aufspringen ber Wässerigkeit entledigen und bei dem gewöhnlich 'ftatifindenden herrlichen trodenen Berbstwetter in die so fehr geschätzten Trockenbeeren umwandeln, woraus alsbann bie besten Ungarweine bereitet werben. Ungarn läßt errathen, was von ben Weinen ber Krimm, Beffarabiens und Griechenlands zu erwarten ift, wenn bort einmal ein rationeller Betrieb bieses Erwerbszweiges er= ftanden seyn wird.

Obschon jene Gegenden, welche der östliche Theil des mittelländischen Meeres bespült, als die Wiege des Weinbaues anzusehen sind und die Rebe sich von dort über ganz Europa verbreitet zu haben scheint, so ist daselbst doch alles dei dem Alten geblieben und keine Verbesserung hat seit der langen Zeit des Rebbaues in dieser Gegend, Wurzel gefaßt. Vielleicht kehrt der Weindau einstens in diese Landstriche zurück, gleich einem Wanderer, der Kas in fremden Ländern Erfahrene zum Nutzen und Frommen der Heimath nach Hause bringt, ohne jemals nur daran zu denken, daß unter anderen Verhältnissen diese Heimath dazu berusen gewesen wäre, dem Auslande mit Lehre und gutem Beispiele voranzusgehen. Seine größere Regsamkelt kann den Weindau in diesen Ländern Vald auf die höchste Stuse-treiben, da sich dort alle günstigen Umstände

für ihn vereinigen. Mur ein einziges hinderniß steht ihm entgegen und dieses ist wieder in der Trägheit des unter diesen gesegneten himmelsestrichen lebenden Menschen und in deren religiösem Fanatismus zu suchen.

Won dem Jealienischen Weinbau läßt sich eigentlich nur mit Bestauern sprechen. Außer einigen wenigen Gegenden ist er in diesem schosnen Lande zu der untersten Stufe herabgesunken, und die weit gepriesene Poesie des dortigen Lebens muß das arme Wolk für Manches entschädischen, was es aus Mangel an Industrie, die von oben her nicht hervorsgerufen, oft noch sogar unterdrückt wird, von anderen Lebensgenüssen hart entbehren muß.

Noch ist des Persischen Weinbaues zu gedenken, welcher von Vielen als der Uranfang alles Weinbaues auf der Erde angesehen wird und aus welchem weltberühmte Weine, wie der von Schiras hervorgehen. Er hat das Besondere, daß die dortigen Weingelände einmal des Jahres im Frühling bewässert werden, wo sie dann in diesem heißen Clima die Feuchtigkeit für das ganze Jahr behalten sollen.

Bei diefer in fo vielen Ländern verschiedenen Behandlung ber Bein= faube, bei ben verschiedenen climatischen Berhältniffen, worin sie fich vom Anfange ihrer Einführung an befand, bei ber Mannigfaltigkeit ber Methode ihrer Fortpflanzung auf so vielerlei Lagen und Bobenarten, konnte es nicht fehlen, daß sich mit der Länge der Zeit eine Masse von Traubenvarietäten bildete, von deren Ursprung wir uns keine Rechenschaft geben konnen. Waren die Anbauverhaltniffe von ber Beit ihres Ursprungs an, wenn auch mit der Beit fortgeschritten, boch unvermischt in jedem Lande geblieben, so ließe sich wohl seichter eine gewiffe Zeit= folge in der Entwicklung der Warietäten beobachten, fo anderten aber jur Beit der Wölkerwanderung die verschiedenen Stämme ihre Sige, brachten, wenn fie bereits Weinbau getrieben hatten, ihre Rebarten mit, und mengten sie mit den bereits vorhandenen, schon zur Römerzeit ein= emanderten. Späterhin, als man die Verschiedenheit der Rebarten mehr beachtete, ihnen sogar, vielleicht einen zu großen Ginfluß auf die Quali= tat bes Weines zuschrieb, verpftanzte man biefelben aus entfernten Ge= So soll durch Karl den Großen der Orleaner in das Rheins genden. gan, ber Pinneau (Pignola) aus bem Mailanbischen schon in früher Beit nach Frankreich gebracht worben sehn. Wenn man bebenkt, bag die alten Römer schon über fünfzig Tranbenvarietäten kannten und der

Rebstoit seit feiner Berpflanzung aus Rleinasten damals noch nicht einmal bie großen Temperaturveränderungen erfahren hatte, welche ihm bei seiner Berpflanzung nach Deutschland bevorstanden, wenn man bebenkt, daß die Alten ichon Erfahrungen über bas Berhalten von Rebs forten burch Betpflangen in andere Gegenden hatten, obschon biefe Ge= genden unter sich lange noch nicht fo verschieden waren, wie bamals bet Italische und Deutsche himmelsstrich, so wird man einsehen, wie bedeus tend fich die Natur ber Rebe geandert haben muß, je näher fle gegen Norden, je weiter fie in Deutschland vorrückte, beffen nördlicher Theil noch von ben Ureinwohnern besetzt und nicht gelichtet, bamals noch einen sehr nachtheiligen Einfluß auf ben füblichen Theil bes Lanbes äußern mußte. Als ein Hauptcharakter von Umänderung scheint die Verminderung ber Triebkraft anzunehmen zu sehn, welche bie ursprünglich großbeerigten, starkpolzigten Traubenarten in kleinbeerigte von mehr zwergartigerem Bielleicht kannte man aber auch schon bamals bie Wuchse umwanbelte. gewöhnliche Eigenschaft von kleinbeerigten Trauben, nämlich die einer früheren Reife, und wandte sie vorzugsweise zur Ausbreitung des Wein= baues gegen Morben bin an. Die Alten hatten schon so viele Kenntniß über das Wesen der Weinstaude, daß ein gewisses planmäßiges Verfatren beisberen Verbreitung gar nicht unwahrscheinlich ift, und noch jett zeigt sich die auffallende Bestätigung der von ihnen vielleicht schon frus her gemachten Beobachtung über die Tauglichkeit kleiner Traubenarten für kaltere Begenden in bem Umftande, daß, namentlich in den nördli= cheren Weingegenden, alle vorzüglichen Traubenforten zu ben kleinbeerigen gehören, und wenn diese burch Runft und Reiz zu üppigem Triebe ver= größert werben, solche, wie alle Trauben von natürlich größerem Umfange ber Beere, alsbann nur einen geringeren Wein geben.

Eine weitere Gelegenheit, die Traubenforten unter einander zu dermischen, gaben später die Ein= und Auswanderungen, welche aus Ursache von Kriegen, Religionsunruhen, oft nur blos in der Hoffnung der Berbesserung der häuslichen Lage, auch auf Veranlassung einzelner Regierungen, welche ihren Weindau zu verbessern wünschten, unternommen wurden. So kamen die Französischen Rebsorten nach Deutschland und Ungarn und die Ungarischen wieder zurück. Später interessirten sich einzelne Fürsten mit besonderer Vorliebe für den Weindau und ließen Rebsorten aus fremden Ländern in ihren Staaten verbreiten. So sollen der Weltliner und Traminer in die Süddeutschen Gegenden gebracht

worden sehn, und der Umstand, daß diese Traubensorten in ihrem ans geblichen Geburtslande nicht mehr gefunden werden sollen, kann nicht als Gegendeweis ihres dortigen Ursprungs gelten, indem noch jetzt in vielen Gegenden eine große Masse verschiedenartiger Traubensorten durchseinander gebaut werden, von denen sich unbemerkt manche verlieren kann, während es zur Zeit der Verpstanzung selbst wahrscheinlich ein Zusall war, daß diese Sorten und nicht andere nach Deutschland kamen.

Bie gewiffermaßen im Großen bie für ben Beinftod am beften geeignete Bone ziemlich genau bestimmt werben fann, fo fann man für viele einzelnen Rebforten ebenfalls gewiffe Landstriche bestimmen, in welchen solche am besten fortkommen und gebeihen. Entweder sind solche früher bort aus Samen gefallen und baher acelimatistrt, ober haben sich andere bahin gebrachte Formen in die jezige durch eine langjährige Cultur umgebildet, so viel findet fich, daß manche Traubengattungen fich zu ganzen Familien gestaltet und einen gewissen gemeinsamen. Cha= rafter angenommen haben, der sie als Familienform kenntlich macht und welche sich auch auf ein bestimmtes Borkommen ber Gegend nach, be-Wie schon gesagt, haben sich bie kleinbeerigten Arten niehr gegen Norben hin geordnet, die großbeerigen find in Guben geblieben, und dies stimmt wieder sehr gut mit der allgemeinen Beobachtung zu= fammen, daß fast alle Pflanzen gegen die Nordgränze ihres Borkoms mens hin in verkleinerten zwergartigen Formen erscheinen und am Ende gang verkrüppeln. Merkwürdig ift übrigens die weite Berbreitung ein= zelner Sorten, während andere ein weit kleineres Terrain einnehmen. Um hierin auf wirkliche genauere Angaben zu kommen, ift eine Rennt= niß der Synonymik der Trauben unumgänglich nöthig. Die folgenden Andentungen sollen nur dazu dienen, etwaige weitere Mittheilungen und Berichtigungen hervorzurufen. Was die Verbreitung einzelner Rebforten betrifft, fo läßt fich ungefähr Folgendes hierüber bemerken:

1) Die Elblingarten scheinen sich aus dem Süden her ziemlich allemein in alle nördlicher gelegenen Länder verbreitet zu haben, benn aan sindet sie, freilich unter verschiedenen Benennungen von den Pyretäen an durch ganz Frankreich ziehend über Deutschland und Destreich sin bis nach Ungarn, wo sie als Mehlweise in vielen Weingärten zu inden sind. Wahrscheinlich ist diese Traubenform schon nit dem ersten lustommen des Weindaues in der nördlichen Jone durch die Römer v. Babo, Weindau. I.

eingewandert.*) Früher scheint sie in Deutschland den Hauptsatz ausges , macht zu holben, aber durch langjährigen Andau ward diese Familie in vielen Abweichungen veraltet und empfing die Eigenschaft der Empfind= tichkeit in der Blüthe, weßhalb ihr Vorkommen namentlich bei aufkompuender besserer Weincultur immer mehr beschränkt wird.

2) Die Clävnerarten, in ihren mannigfachen Nüancen, als rothe und weiße Burgunder, Rolander, Möhrchen Aohst zc. scheinen aus Italien nach Frankreich gekommen und bort frühzeitig (schon im 15ten Jahrhundert) als Pinneau verbreitet worden zu sehn. Namentlich hat man über den Pinneau (Pignola), bessen Vorkommen in Italien und bessen durch die franz. Regierung betriebenen Verbreitung unverkennbare Spuren in einer Ordonnance du Louvre vom Jahr 1394, in welcher der Pinoz über alle anderen Rebstöcke erhoben und dessen Andau bessonders empfohlen wird.

Diese Traubenfamilie scheint über Frankreich später nach Deutsch= land bis Sachsen, auch selbst nach Ungarn als Burgunder, Frankische ic. gekommen zu fenn, und ihr Anbau verbreitet sich wieder in der neueren Zeit auf außerorbentliche Weise, so daß späterhin die Clävnerfamilie ein fehr bebeutendes Gebiet einnehmen wird. Wegen ihrer Eigenschaft als frühreifend ift sie auch für die nörblicheren Gegenden eine der ge= eignetsten Traubensorten, mährend sie sich gegen Süben hin verebelt, bis fie ihre zu schnelle Reife wieder unbrauchbar macht. Aus ihr scheinen bie Ortlieber aus Samen hervorgegangen zu fenn. Als Beispiel des Vorzugs, welchen biese Traubengattung von Alters her in Frankreich genoß, dient auch ber Umftand, daß sich ber Name Pinneau über manche vortigen Traubengattungen verbreitete, welche ganz andere Eigenschaften Es herrscht überhaupt bei ber Benennung Pinneau bieselbe Unordnung, wie wir sie in Deutschland z. B. bei bem Namen Riesling antreffen, ben mehrere einander ganz fremde Traubenarten in verschiedenen Gegenben tragen.

3) Die Gutebelarten finden sich als bominirend auf der linken Seite der Rhone herauf und scheinen von da bis in das Elsaß und an dem Rheine hinunter bis gegen den Rheingau vorgedrungen zu sehn,

^{*)} Columella benennt eine von ihm beschriebene Traubengattung Helvola, welches mit dem Oberländer Elbele correspondirt, wieder eine andere albuelis, worque Albe, Elbe, Elblin entstanden sehn kann.

werden jetzt aber durch die edleren Traubensorten auf dieser Seite wies der mehr zurückgedrängt, während sie sich gegen Osten hin verbreiten. Als vorzügliche Estraube ist der Gutedel fast in allen Weingegenden Deutschslands und Frankreichs in einer großen Anzahl von Unterarten zu sindent. Die zu große Unbekanntschaft mit den spanischen Sorten läßt im Zweissel, ob er nicht ursprünglich von dorther stamme. Die und Unterart der Chasselas de Fontainebleau soll von Franz I. aus Chpern nach Frankreich verpstanzt worden sehn.

- 4) Die wahrscheinlich ebenfalls aus Chpern nach Spanien und bem ställichen Frankreich gekommenen Muskatellersorten werden nur im Süben Frankreichs unvermischt zur Weinbereitung verwandt, sind ihres Wohlgeschmackes halber aber auch als Taseltrauben von allen nördlichern Weingegenden ausgenommen worden. Als Kinder süblicherer Diftrikte scheinen sich dem Andau dieser Traubengattungen zur Weinbereitung in nördlicheren Gegenden sogleich so bedautende Sindernisse entgegengestellt zu haben, daß man darauf baldigst Verzicht leisten mußte.
- 5) Der Riesling hat einen ziemlich beschränkten Baubezirk und ist entweder im Rheinthale aus Samen gefällen, oder es ist daselbst eine andere vorzügliche Traubensorte in diese Form constant übergegangen. Schon länger im Rheinthale bekannt, hat er erst in den letzten 30 Jestren mehr Aufmerksamkeit erregt und dessen Andaugebiet vergrößert sich in allen bestern deutschen Weinbaugegenden. In andere wärmere Elimate versetzt, soll er sogleich seine Eigenthümlichkeit verlieren und so scheint der in Deutschland entsprungene Traube sich auch nur auf diesem Boden in seiner Vorzüglichkeit erhalten zu wollen.
 - 6) Der Splvaner **) verbreitet sich über einen großen Bezirk des sübzlichen Deutschlands und zeigt sich eben so mit mehreren in Frankreich gebaut werdenden Traubensorten verwandt. Wahrscheinlich ist er gleich dem Elbling noch aus den Römerzeiten her in Deutschland geblieben, scheint aber auch erst in neuerer Zeit seine größere Verbreitung erhalten zu haben.
 - 7) Der Trollinger soll sich von Benedig her über Throl hinziehen, und erhielt im Würtembergischen eine bleibende Stätte. Es wäre sehr

^{*)} Rach Columella warb auf bem Albanischen Hügel die Vitis ougenia ges baut, welches fast wörtlich mit Gutebel (Junker) zu übersetzen ist.

^{**)} Soll dies vielleicht Columella's V. apinna mit glatten Blättern senn?

interessant zu untersuchen, ob er sich nicht in Italien viel weiter vers breitet finde.

:Alle biefe Rebsorten, mit Einschluß ber Traminer, Beltliner 2c., beren ursprünglicher Einwanderungsweg nicht erkannt zu werben vermag, haben einen ziemlich gleichartigen Charafter, ber auf eine ähnliche Ab= stammungsart hinzubeuten scheint. Sie haben mehr ober weniger Confiftenz der Beeren, und wenn auch einzelne gerade zur Bereitung vor= züglicher Weine weniger tauglich sind, weil sie statt wirklichem Traus benzucker mehr Schleimzucker besitzen, so sind sie sich bennoch durch An= nehmlichkeit und Sußigkeit im Geschmack und burch einen schleimigeren milben Saft auf gewisse Art alle verwandt. Einen auffallenben Contrast gegen diese bilden aber jene Sorten, welche als Heunische, Pubscheeren im füblichen Deutschland vorkommen, und mit ausgezeichneten ungarischen Sorten, wie dem Furmint, dem Augster u. bgl. bann mehreren Mo= rillonforten bie größte Aehnlichkeit besigen. Ist ber Saft ber obigen Arten im Ganzen schleimig und sußlicht, so ift jener ber Heunische zc. mafferig, bunn und fauerlich, gegen bas meistens zarte, glatte, nicht sehr fark behaarte Laub ber obigen haben biese Sorten ein bickes, gemöhnlich filzigtes Blatt, auch ist ihre Begetation meistens viel kräftiger und die Stöcke selbst zeichnen sich durch auffallende Tragbarkeit aus. Die Benennung heunisch (Beunentrauben), Tokager ic., bann biegroße Berwandtschaft mit ben in Ungarn geschätzteren Traubenarten felbst zihr Borkommen bort als bominirende Weinforten zeigt beutlich hen Weg ibrer Einwanderung nach Deutschland. Intereffant mare aber, beren Spur weiter zu verfolgen und vielleicht konnte man auf einen Gin= wynderingsweg; der sich von Kleinasien über das schwarze Meer, die Donau herauf, ober auch von Griechenland herzieht, schließen, indem beffen Covinthen in ber Beschaffenheit ber Beeren große Aehnlichkeit mit biefen Daß übrigens alle biefe Traubensorten in Deutschland Trauben zeigen. als die geringsten bekannt sind, beweist beren gleiche geringe Eigenschaft in ben Länbern ihrer Heimath burchaus nicht, indem fie bem Suben angehörend, fich bem Norben weniger angeeignet zu haben scheinen, baher von jener eigentlichen Ausbildungsftufe, welche sie in ihrem Ba= terlande erreichen können, weit entfernt bleiben. Uebrigens scheinen fie aber mit jenen Traubengattungen ibentisch zu seyn, beren Berbichtung zur Beredlung bes Weines, mittelft ber halbeingetrockneten Beeren bie Miten ichon für rathsam fanden, welcher Gebrauch, verbunden mit die=

fen Traubenarten, sich auch von den Romerzeiten her in Ungarn bis auf die heutige Zeit in Uebung erhielt.

Diese ganze ziemkich große Traubensamilie scheint überhaupt mehr sür den Süden zu passen, da sie durch ihre größere Triebkraft und die vermehrte Wässerigkeit der Trauben einer großen Sitze und Trockenheit mehr Widerstand entgegenzusetzen vermag. Sie wird durch bessere Weinzultur aus dem Norden her, immer mehr und so weit in die ihr eigensthümlichen Schranken zurückgedrängt werden, dis jene nördlicheren conssistenteren Arten wieder jene Gränze erreichen, wo sie den heißen, austrocknenden Sonnenstrahlen weichen müssen, um nicht sprupartige Weine, vielleicht gar nur gänzlich vertrocknete Trauben zu liesern, wie dies bezreits mit Rieslingen der Fall war, die in Italien an zu heißen Stellen angepflanzt wurden.

Aus dem oben Gesagten scheinen sich zwei verschiedene Wege der Einwanderung der Rebe nach unseren nördlicheren Weingegenden zu erzgeben. Ob sich die hier angedeuteten Spuren weiter versolgen lassen, müssen vorzüglich Reisen an Ort und Stelle, von guten Kennern der verschiedenen Rebgattungen, entscheiden. Leider sind Untersuchungen dieser Art noch nicht geschehen und so sind wir über den Hauptcharakter der Traubenarten in den meisten Ländern in Unwissenheit. Vielleicht wird solche einmal verschwinden, wenn die Theilnahme an Untersuchungen über die verschiedenen Traubenvarietäten ein allgemeineres Interesse dafür wird erweckt haben. Ueber das gewöhnliche Verhalten der Rebsorten bei Uebersiedelung von einer Gegend in die andere, mögen hier noch einige Bemerkumgen Platz sinden.

Bei den Reben wie bei allen Pflanzen findet sich der Unterschied zwischen den in südlichen und nördlichen Landstrichen wachsenden Arten, daß die südlichen eine viel längere, die nördlichen aber eine kürzere Bezgetationsperiode haben. Man hat diese Erscheinung mit den in Süden immer länger werdenden Nächten zusammengestellt und sie aus der durch dieselben auch länger unterbrochenen Begetation erklärt, indem diese vorzüglich durch die Anwesenheit und Wirkung des Lichtes auf die Pflanzen bedingt, in der Nacht nicht so schnell vorschreitet, wie am Tage. Wenn nun auch diese Erklärung im Ganzen richtig ist, so muß man dennoch annehmen, daß nicht diese Ursache allein, sondern auch eine gewisse Anzgewöhnung der Pflanze an eine längere Begetation überhaupt daran Schuld ist, sonst würde sich solche bei der Verpslanzung gegen Rorden

burch den Einfluß des längeren Sonnenscheins, schon im ersten Jahre ändern müssen, was jedoch nicht der Fall ift, da sowohl die nach Norsden verpflanzten südlichen Traubensorten dort ihre längere, die nach Süden gebrachten aber ihre kürzere Begetationsperiode genau beibehalten und sie nur durch langiährige Cultur und öftere neue Anpflanzung versmittelst ihrer Zweige, nach und nach ändern. Aus diesem Grunde ist eine rasche Berpflanzung von Rebsorten in weiter nördlich oder südlichgelegene größere Distanzen äußerst unzwecknäßig und wird nie gute Resultate bringen. Wenn solche Ueberstedelungen gelingen sollen, so müssen sie nur allmälig, mit Beobachtung mehrerer Zwischenpstanzungen, geschehen.

Es ist weiter eine bekannte Besbachtung, daß, wenn eine Pflanze längere Zeit unter ihr ungünstigen Verhältnissen erzogen wird, sie sich verschlechtert und ausartet, so wie sie sich, umgekehrt in bessere Lage gebracht, eben so veredelt. Da die Rebe dem Süden angehört, so ist sedes Hinaufrücken gegen Norden eine Verschlechterung, und eine Verzelleichung von Früchten südlicher Traubensorten gegen die in nördlichen Lagen erzogenen, beweist hinlänglich die Richtigkeit dieser Ersahrung. Dagegen ist jede Annäherung aus dem Norden gegen Süden eine Verzebesserung des Zustanres für die Rebe und wird immer vortheilhaft wirsten, sobald solches nur nicht zu plöhlich geschieht.

In wie ferne nun biefe Verhältniffe auf die Ausbildung ber ver= schiebenen Traubenvarietäten eingewirkt haben ober nicht, ist schwer zu 🕟 Eben so ift es gewiß eine interessante Frage, ob wir unsere jetigen Traubenvarietäten wohl nur einer einzelnen nach und nach burch die Cultur veränderten Traubengattung verdanken, ober ob vielleicht gleich mit ber Einführung bes Weinbaues bie Aufmerksamkeit auf mehrere ursprüngliche Arten gelenkt worden ift. Nach dem Beispiel, wel= ches wir burch die in Amerika wachsenden vielerlei wilben Traubenforten haben, unter benen besonders bie auslaufende große und die 3merg= form, ferner die großbeerigen gegen die kleinbeerigen Sorten hervortreten, weil es ferner im Orient felbst jest noch viele wilde Trauben= varietäten gibt, die wohl nicht gleich den beutschen wilden Reben, als bon Samen ber cultivirten entstanden angenommen werden konnen, fo möchten unsere Warietäten überhaupt wohl von mehreren Urforten zugleich abstam= men. Es beweist dies auch der Umftand, daß jett hoch mehrere Saupt= verschiedenheiten und gleichsam Urformen burch die ganze Maffe aller Traubenvarietäten zu verfolgen find, welche fich nach Umftanben veranbert haben mögen, aber bennoch gewisse feststehende gemeinsame Charakstere beibehielten, so wie dies z. B. in der Verschiedenheit vieler Ungasrischen Weintrauben gegen jene über Frankreich erhaltene besonders deutlich ausgeprägt hervortritt. Sollte dieser Gegenstand weiter verfolgt werden können, so ließe sich hierauf gegründet, vielleicht eine richtige Eintheilung der Traubensorten nach Familien wirklich aufsinden.

Schließlich ware noch auf einen Umftand aufmerksam zu machen, beffen nähere Ursachen zu ergründen nicht ohne Interesse ift. Wirstressen namlich überall auf beutliche Spuren, bag ber Weinbau früher in Gegenden verbreitet war, in welchen er jett nicht mehr existirt, und zwar nicht allein in ganzen Diftrikten, welche jest noch ihre Namen vom Weinbau her haben, sondern selbst in einer Menge von Gegenden und Ge= wannen in Weinlandern, auf benen jett keine Rebe mehr fteht. Der Saupigrund dieser Erscheinung liegt mahrscheinlich barin, bag man erft später und nach ind nach bie Eigenthümlichkeiten und ben ber Rebe zu= träglichsten Stanbort kennen lernte, und sie an folden Stellen ausschließend vermehrte. Durch diese verbefferte Cultur, und wegen ber daraus hervorgehenden größeren Maffe von Weinerzeugniß, wurde später ber mühfame und weniger sichere Weinbau an den ungeeigneten Stellen entbehrlich, bagegen flieg bas Bedürfniß bes Getreibebaues, man fant es für vortheilhafter, aus dem Geminn für die Feldfrüchte sein Weinbedürf= niß zu befriedigen und so rottete man die für den Weinbau unvortheilhaft gefundenen Pläte nach und nach ganz aus. Etwas mag in späterer Zeit auch bie verringerte Consumtion mit beigetragen haben, namentlich in ber Beit, als bas Ritterwesen sich mehr beschränkte und bie Rlöster anfingen einzugehen, im Ganzen verfeinerte sich aber auch ber Geschmack am Weine felbst und gewiß war man später mit Gewächsen nicht mehr zufrieben, welche von ben Voreltern für köftlich gehalten worben. Es wäre auch möglich, baß schon in früherer Zeit wie jett wieder die Bierfabrikation ben Weinbau zurückgebrängt habe, weil ein verfeinerter Geschmack ben Unterschied zwischen gutem Bier und geringem Weine auch bamals schon hervorhob und dem ersteren den Vorzug gab. So beschränkte sich nad, und nach das Weingelande mehr und mehr und es ware zu wun= schen, bag man in dieser Sinsicht immer weiter vorschreiten und wenigftens in der nördlichen Jone ben Beinbau auf ebener Lage ganz auf= geben möchte.

H.

Ueber die verschiedenen Fortpflanzungsarten des Weinstockes.

a im Monat Jänner die Weinbergsarbeiten gewöhnlich noch ganz ruhen, so sinden wir hier Raum zur Behandlung allgemeiner, den Weinstieck betreffenden, für den Weinban selbst aber nicht unwichtigen Gegensstände, und daher mögen hier einige Worte über die Fortpslanzungsz methoden der Rebe stehen.

Die natürlichste Wiebererzeugung einer Pflanze ist wohl jene burch Da sie aber in manchen Fällen langwierig und langbauernd, auch bei gewiffermaßen künftlich gebildeten Pflanzenspielarten wegen mög= licher Ausartung und Rückfall in die Urart ungewiß ist, so bat man vorgezogen, solche burch andere Mittel, Ablegen, Ginfenken, Stopfen, Anollen, Zwiebel zc. fortzupflanzen. Auf bie Rebe bezogen haben wir bei ihr außer ber Fortpflanzungsart burch Samen, noch jene burch Schnittling, mit ben baraus entstehenben Wurzelreben und burch Ein= und Absenken. Das Pfropfen kann nicht als wirkliche Fortpflanzungs= art einer Pflanzengattung, sondern nur als Beredlung bes Worhandenen angesehen werben, daher dasselbe hier nicht mitbegriffen ist, sondern feiner Zeit unter einer eigenen Rubrik abgehandelt werden foll. Eben fo wenig gehört bas fogenannte Verlegen hierher, burch welches alte Stocke, ober auch ganze Weinberge wohl erneuert aber nicht fortgepflanzt wer= Auch dieses wird an geeigneter Stelle in einem besonderen Capitel vorkommen. Wir wollen zuerst das Vermehren ber Reben burch Ein= faat etwas genauer betrachten.

Man hat immer angenommen, daß durch das Säen von Traubensternen viele Ausartungen entstehen, und diese Fortpstanzungsart als das beste Mittel betrachtet, neue Spielarten zu erhalten. Von andern Seiten wird diese besondere Neigung des Traubensamens, neue Formen zu erzeugen, widersprochen. Bei der Schwierigkeit der Saat selbst und der dabei nöthigen langjährigen Pflege ist diese Frage wohl noch nicht so genau behandelt worden, daß man deren Beantwortung als hinlänglich

durch Bersuche begründet und aufgeklärt, annehmen könnte, es wäre aber sehr zu wünschen, daß die hierüber bereits gemachten Proben und Erfahrungen mit genauer Angabe ihrer Details zusammengestellt würsen, indem sie vielleicht jetzt schon zu irgend einem Resultate führen könnten.

Es werben wohl von verschiedenen Schriftstellern einzelne Beispiele von durch Samen erhaltenen Sorten aufgezählt, aber es ift die Frage, ob diese Einzelnheiten zum Schlusse einer besonderen Neigung zur Ba= starbbildung überhaupt berechtigen, indem ein Beispiel unter Hunderten nur die Möglichkeit einer solchen Thatfache, sonst aber nichts beweist, und es bei diesen einzelnen Beispielen auch noch gar nicht gewiß ist, ob nicht ber Same von Stöcken fam, welche unter anderen Gorten ftanden, in welchem Falle durch Vermischung des Samenstaubes bei der Blüthe ohnehin Baftarbe entstehen muffen, bie gleich anberen berartigen Pflan= zenausartungen, weber für noch wiber bie Fähigkeit bes Traubensamens, bie Eigenschaften seiner Sorte rein fortzupflanzen, zeugen können. lange bie Sache noch nicht genug beleuchtet, fo lange feine Bersuche mit solchem Samen gemacht worden find, auf beffen Entstehung ganz gewiß kein Samenstaub anderer Sorten wirken konnte, so ift es burch= aus nicht ausgemacht, ob nicht vielleicht Jene Recht haben, welche behaupten, daß sich die einzelnen Traubenforten durch Samen rein und unvermischt fortpflanzen laffen.

Aber diefes auch zugegeben, so ist die Möglichkeit ber Ausartung ber Traubenarten wenn auch vielleicht nur durch Vermischung des Sa= menstauks bennoch nicht zu läugnen, und es follte die Saat von Traubenkernen zur Erziehung neuer Spielarten nicht so fehr, wie es gewöhn= lich geschieht, außer Acht gelassen werden. Hier ist nicht die Rede von bloßen Curiositäten, benn von diesen besitzen wir schon eine fast zu große Anzahl, sondern von Erzeugung solcher Traubenarten, welche für ein gegebenes Clima die Bortheile mehrerer einzelnen vorhandenen Sorten in sich vereinigten', wie z. B. frühzeitige Reife mit vielem und ans genehmem Arom. Db eine folde Erzeugung nur überhaupt ausführbar ift, muffen genaue Bersuche entscheiben, zuerft muß man über bas Befen' der Samenvermehrung der Traubenftode selbst im Reinen sehn, man muß erst wissen, inwieweit die aus dem Samen einer bestimmten Traubensorte entstandene Frucht auf diese wieder zurückfällt oder nicht, ober ob dieselbe fich nicht überhaupt, wie bei ben Wilbstämmen von Obstbäu=

men burch bas Saen verschlechtere und auf eine geringere Urart zurud= falle. Zu Versuchen hierzu bedarf man einen ganz reinen Trauben= famen, von bem man ficher fenn kann, baß bei beffen Entftehung mah= rend der Blüthe, keine Vermischung des Samenstaubes statt fand. Hat man aber bas Verhältniß ber jungen Saat zu ber Traubenart, wovon fie abstammt, ergründet, so scheint es leicht, burch künstliche Befruch= tung die Bortheile mehrerer Sorten in einer einzigen zu vereinigen und wenn bies gelingen sollte, so tritt die seitherige, mehr als eine interes= fante Spielerei zu betrachtende Traubenansaat, in ihrer praktischen Wich= tigkeit hervor und konnte als Mittel ber Verbesserung bes Sates einer Gegend für beren Weinertrag folgenreich werben. Ift bies in den ersten Jahrzehnten wohl noch nicht zu erwarten, so kann man boch nicht vor= aussagen, bis zu welcher Vollkommenheit bie Rebcultur etwa in hundert Jahren gestiegen sehn wird, und mit vermehrter Intelligenz muß bie Aufmerksamkeit auf Subtilitäten, wie die angeführte, ebenfalls fortschrei= ten, so daß doch endlich eine Zeit erscheinen dürfte, in welcher auf die Bereinigung mehrerer guten Eigenschaften in einer und berfelben Reb= forte mehr Gewicht gelegt werben möchte, als jett.

Eine sehr zweckmäßige Vorschrift zur Behandlung von Traubene saaten möge aus Lenoir, Traité de la vigne, hier Plat finden.

Um mit Erfolg Traubenkerne zu fäen, muß man die Trauben bis gegen das Frühjahr aufheben. Wenn sie faulen, so werden die Kerne um so reifer und zum Keimen geschickter. Man säet sie dann in stache Töpfe, die mit Löchern versehen und mit guter leichter, mit ganz versrottetem Dünger vermischten Erde gefüllt sind. Die Samen sind auf 3000 mit Erde zu bedecken.

Man senkt die Töpfe entweder in ein Mistbeet ober auf die Sommerseite einer freistehenden Mauer ein, wo sie gegen Nachtfröste und kalte Regen gedeckt werden können, auch muß man sie gegen Wäuse verwahren, welche ihnen sehr nachstellen.

Bleiben die aufgehenden Pflanzen im ersten Jahre schwach, so läßt man sie auch im zweiten in den Topsen, auf allen Fall müssen sie im Winter geschützt werden. Sind sie aber kräftig genug, so hebt man sie auch schon im zweiten Frühling mit dem Erdballen aus und verpflanzt sie in das freie Land, und zwar in warm liegende Beete. Im Winter deckt man sie mit Stroh.

Es versteht sich, daß diese Pflänzlinge immer von Unkraut rein ge=

Halten werben, so wie überhaupt obige Borschriften, um ein schnelles Gebeihen zu erwirken, streng zu befolgen sind. Im zweiten Jahre läßt man sie noch nach Belieben wachsen, im britten aber werben sie, wenn sie stark genug sind, angeschnitten, und im vierten die Zweige niederzgelegt, so daß die vier ersten Augen mit Erde bedeckt, ober dem vierten ober fünsten aber alles weggeschnitten wird.

Nun wird die Cultur wie bei erwachsenen Weinstöden fortgesetzt. Zeigen einzelne Stöcke eine besondere Triebkraft, so hält man sie vergeblich zurück, sondern diesen muß man eine höhere Erziehungsart gestatten ober sie an Mauern verhstanzen.

Beim ersten Tragen kann man schon die Qualität der Frucht vors läusig beurtheilen. Oft sind diese ersten Trauben sauer und herbe. Sind sie aber zuckerhaltig, so kann sich mit der Zeit das herbe Prinzip verlies ten und die Traube zur Weinbereitung tauglich werden. Ist der Gesthmack sabe und süslich, so ist nichts Gutes mehr davon zu erwarten.

Fallen die Sämlinge gleich der Sorte, woher der Samen kam, aus, so ist dennoch zu beobachten, ob keine Pflanzen darunter wären, welche früher reisen, da dies bei gleichen übrigen Eigenschaften, schon ein sehr bedeutender Vortheil wäre. Wenn z. B. bei Rieslingsamen *) sich eine früher reisende Art entwickelte, so wäre eine solche Sorte bei gleichen andern Eigenschaften des Rieslings unschätzbar und würde den einzigen Uebelstand der späten Reise, welche diese Traubenart in so vielen Lagen anzupflanzen verhindert, ausheben.

Tragen die Pflanzen in dem zweiten Jahre ihres Einlegens noch nicht, so müssen sie von neuem eingelegt und entweder auf den Stamm oder die Zweige gepfropft werden, wozu aber die Pfropfreiser von der nämlichen Pflanze zu nehmen sind. Man kann auch welche davon auf andere schon tragbare und fruchtbare Weinstücke aufsetzen.

Ob junge Stöcke, wenn sie einmal angeschnitten sind, durch Einstürzen der Zweige im Junius und dadurch bewirktes Hervortreiben ihrer Beizen nicht früher zur Tragbarkeit zu bringen sind, müssen Wersuche zeigen. Diese vorangerückte Tragbarkeit ließe sich aber deswegen erwarsten, weil durch das frühe Einkürzen die Triebe des künstigen Jahres her=

^{*)} Ich habe seither Notiz von einer solchen, aus Samen gefallenen frühen Rieslingrebe erhalten. Die Rebe selbst läßt sich nicht mehr aufsinden, als Beweis der Möglichkeit einer solchen Erscheinung aber bleibt diese Mittheis lung immer sehr interessant.

vorgelockt, und, wenn diese angeschnitten, die Begetationskraft des Stocks selbst künstlich ein Jahr vorgerückt ist. Natürlicherweise ließe sich diese Methode nur an starken Stöcken anwenden und in jenen Fällen, wo ein baldiges Erscheinen von Früchten angenehmer als die Erhaltung der Pflanze selbst ist, da diese letztere durch die zu frühe Tragbarkeit bedeutend geschwächt werden dürfte. Das Säen der Weinrebe erfordert viele Mühe und Ausmerksamkeit, lohnt sich aber durch mancherlei dadurch zu erhaltende Wahrnehmungen und Resultate.

Die Fortpflanzung burch Blind = oder baraus erzogenen Wurzelreben ist eigentlich ein und basselbe, nur daß bei Anlage von Rebgelän= ben die Blindreben als solche sogleich an Ort und Stelle verpstanzt, die Wurzelreben aber erst in einer Pflanzschule bis zu jenem Zeitpunkt erzo= gen werben, in welchem man sie an ihren künstigen Standpunkt versetzt:

Wenn man seine Würzlinge im eigenen Garten zieht, so erspart man beren Anschaffungskosten, vieses Erziehen ist übrigens nicht so schwer, wie manche glauben. Hierbei sind zwei Dinge zu berücksichtigen, nämlich bas einzulegende Blindholz und ber Boben. Nach beiden muß sich das Versahren bei Anlage ber Rebschule richten. Bei der Auswahl des Blindsholzes hat man auf mehreres zu sehen.

- 1) Die erste Bedingung ist, daß man die Sorte, welche man anspstanzen will, rein erhalte. In Gegenden, wo man ohnehin schon einen reinen Satz baut, ist dies nicht schwer, in solchen aber, in denen noch eine Vermischung des Satzes gebräuchlich ist, nuß man im Herbste die gewünschte Sorte auszeichnen.
- 2) Hat man unter ben Stöcken die Wahl, so nehme man man das Blindholz von solchen, welche in der exsten Zeit der Aragbarkeit stehen, und kann es geschehen, so suche man unter diesen wieder jene Stöcke aus, welche die größte Aragbarkeit besigen. Ist es möglich, so vermeide man sogar die Einlage von Blindholz, das in geringen Weinjahren gewachsen ist, indem das in guter, warmer Sommerwitterung ausgezeitigte auch mehr innere Vegetationskraft besitzt. Von alten Stöcken bleiben die Wurzelreben beständig schwach und schlechttreibend, daher man von diesen das Schneiden von Blindholz besonders zu vermeiden hat.
- 3) Von den zu einzulegenden Reben bestimmten vorjährigen Trieben nehme man vorzugsweise die mit engen Gliedern und verhältnismäßig dicken Knoten versehenen, als diesenigen, welche am stärksten treiben. Lassen sich aus diesen zwei Stöcke schneiben, so ist das unterste, als das

trästigste, am tauglichsten. Das obere ist nur in dem Falle zu gebrauchen, wenn es Stärke genug besitzt. Das zu markige Holz ist möglichst zu vermeiden, weil es weniger leicht anwächst und dem Ansaulen mehr ausgesetzt ist. Auch hüte man sich vor Reben, welche von Schloßen geztrossen waren. Diese faulen an den verwundeten Stellen und die gebilz dete Wurzelrebe, wenn sie auch noch so schon gewachsen ist, bricht bei ganz geringem Drucke hier sogleich entzwei. Daß die zu Würzlingen bestimmten Reben weder verfroren noch vertrocknet seyn dürsen, versteht sich wohl von selbst.

4) In einigen Gegenben wird anstatt einjährigen, zweisähriges Holz eingelegt, in den besseren Weinbaustrichen wieder aber nur das erste augewendet. Dies scheint auch deswegen besser, weil dessen Wegetaztionskraft noch nicht verhärtet ist, und weil namentlich die durch das Juschneiden der Hölzer entstehenden Wunden wegen dem schnellen Ueberzwachsen der jüngeren Rinde, leichter vernarben. Auch sind die Augen im zweisährigen Holze schon mehr verholzet und zum Austreiben nicht mehr so geeignet.

In andern Gegenden bleibt an den einjährigen Trieben noch zweiz jähriges Holz stehen. Dies ist ebenfalls sehlerhaft, und zwar aus solz gendem Grunde: Jeder Schnitt an den Wurzeln oder den Iweigen eines Baumes oder Strauches muß, wenn er nicht schädlich wirken soll, von einer Verlängerung der Rinde wieder bedeckt werden, ehe die sich dort bildenden Wurzeln gehörig austreiben können, und so lange dies nicht der Fall ist, treiben sie langsam und schwach.

Läßt man das alte Holz stehen, so kann diese Bebeckung gar nicht vollkommen von statten gehen. Der Anschnitt fault und hinterläßt eine bedeutende sich nur schwer bedeckende, von der Fäulniß selbst angegriffene Wunde, so daß die Pstanze ihr eigentliches Leben nur durch die Seiten= wurzeln und jene der oberen Knoten fortbringen kann.

Dagegen kommen aus bem Wulfte, welcher ben Ansatz bes jungen Holzes aus dem zweijährigen bildet, die besten Wurzeln hervor. Von hier aus schließt sich die Wunde gegen unten am leichtesten und wenn das Blindholz zu wachsen anfängt, kann man deutlich erkennen, wie die unteren Kanten der zerschnittenen Rinde anschwellen, den kommenden Wurzeln als erste Basis dienen, später das durch den Schnitt blos geslegte Holz wieder ganz umziehen und von der Erde abschließen.

Das Blindholz, welches ohne Berücksichtigung bes Bulftes geschnitten ift,

wird in manchen Gegenden ganz verworsen. Man behauptet, die Stöcke von solchen Reben würden schwächer, sie sind aber in so vielen Gegensten im Gebrauch, in welchen sich vortresslicher Weindau sindet, daß bei gehöriger Achtsamkeit auf reinen Schnitt an dem Knoten, und wo möglich an der Stelle, wo das Mark zugewachsen ist, die nachtheiligen Wirkungen, welche man davon befürchtet, nicht so groß seyn können. Aber ein reiner Schnitt ist deswegen hier besonders nöthig, damit sich die Rinde um so leichter um den unteren Knoten herumziehen und das Faulen des Markes verhindern kann.

- 5) Die Länge der Wurzelreben ist sehr verschieden, am besten jedoch von 1½ bis 1½ Fuß. Man hat freilich auch viel längere, aber diese werden nur ausnahmsweise in jenen Gegenden angetrossen, wo die Setze art der Reben ebenfalls außergewöhnlich ist und eine größere Länge ver Pstanzen erfordert. Bei dem Abschneiden am oberen Theil ist übrigens sehr darauf zu sehen, daß dies nicht zu nahe am Auge geschieht. Manche meinen, der Rebe bierdurch ein besseres Ansehen zu geben, aber das Auge vertrocknet zu schnell und treibt nicht mehr an.
- 6) Der zur Anlage von Rebschulen tauglichste Boben ist ein nicht zu magerer, leichter Sand, ber locker genug ist, um ben Einfluß ber atmosphärischen Lust auf die Wurzelbildung nicht zu verhindern. Liegt das Land so günftig, daß durch nicht zu große Tiese des Horizontalswassers die unteren Schichten des Bodens vermittelst der Verdünstung des Wassers in einem gewissen Grade von Feuchtigkeit erhalten werden, so können die Reben um so besser wachsen, indem hierdurch die Hauptswurzelbildung an den unteren Knoten befördert wird. Bei sehr trockenem Untergrund sindet das Gegentheil statt, und besonders in trockenen Jahren ziehen sich alsdann die Wurzeln mehr nach oben, gereizt durch den oberstächlichen Regen und Thau, deren Wirkung nicht nach der Tiese bringt.

Es gibt Traubengattungen, welche nur in schwererem ober feuchsterem Boben fortkommen. Bon diesen muß das Blindholz ebenfalls in feuchteren Boben eingelegt werden, wenn es gut ankommen soll, jedensfalls darf er aber nicht schwer sehn, und wenn auch bei trockenem Wetter ein guter Theil der eingelegten Reben auf leichtem Boden wieder ausz durren sollte, so wachsen, beim Versetzen, die übrigbleibenden in jeder Erde gleich gut, während Würzlinge, von schwerem auf leichten Boden verpstanzt, selten gedeihen.

7) Die Zeit des Einlegens ist vom März bis in den Mai. Bei kleinen Parthien ist das Einlegen gleich nach dem Schnitt, besonders in leichtem Boden, am zweckmäßigsten. Bei größeren geht dies nicht so schnell, die Blindreben müssen daher eingeschlagen werden. Man wählt hierzu die kältesten Stellen, stellt sie ziemlich aufrecht und bedeckt sie so, daß ihre obern Augen 2—3 Zoll unter die Erde kommen. Man kann auch vor Winter mit gutem Ersolge Reben zu Würzlingen einschlagen, da wir aber gewöhnlich erst im Frühlinge schneiden, so ist die Zeit des Einlegens im Großen hierdurch bedingt.

Manche halten für nöthig, die Schnittlinge vor dem Einpflanzen erst antreiden zu lassen. Dies Verfahren ist möglichst zu vermeiden. Denn wenn die Reben gut ausgewählt und nicht vertrocknet sind, so treiden sie ohnehin sast alle und es ist nicht nöthig, durch dieses Mittel sich ihrer Triedkrast besonders zu versichern. Kann man sie dabei frühe genug einlegen, so geschieht später das Ausschlagen solcher eingelegten Reben ohne nachherige weitere Störung, und es sind keine angetriedenen Augen in Gesahr, abgestoßen zu werden, was mit der größten Vorsicht oft nicht zu vermeiden ist. Bei einem verspäteten Einlegen bekömmt man oft nur zu viel ausgetriedene Reben und alsdann hält das Einlegen selbst viel länger auf, ist daher theurer, und gibt bei dem leichten Absschofen der Augen nachher weit mehr verkrüppelte Stöcke.

Roch schädlicher ist das Antreiben der Reben durch Wasser ober Pfuhl. In diesem Falle werden sie gleich im Ansange an zu große Feuchtigkeit gewöhnt, diese mussen sie später um so mehr vermissen, und verdörren daher bei der ersten etwas länger andauernden trocknen Witterung. Viele stellen die Rebenbuschel, ehe sie in die Rebschule kommen, verkehrt in die Erde und bedecken sie einige Zoll hoch, in der Absicht, die Wurzeln hervorzulocken. Mehrere gemachte Proben haben mir hiervon keinen bessern Erfolg gezeigt, als die gewöhnliche Behandlung, so wenig wie das Verdrehen oder Winden der Reben vor dem Pflanzen, welches eben= falls mehrseitig angerathen wird.

Bei Anlage einer größeren Rebschule, bei welcher sich die Zeit best Einlegens der Schnittlinge mehr oder weniger in den Frühling hinaussichiebt, muß man jene Sorten am ersten vornehmen, welche am frühesten antreiben. Hierdurch werden die Pflanzen bei ihrem Reimen am wenigsten gestört, und man vermeidet die größeren Kosten, welche der längere Ausenthalt bei schon angetriebenen Reben verursacht. Uebrigens wachsen

die Schnittlinge noch ganz gut, wenn ihre Augen vor dem Einpflanzen auch 3 — 4 Joll lang getrieben haben.

Bei der gewöhnlichen Art des Einlegens wird oft ein Hauptfehler barin begangen, daß die Reben mit ihren Sätzen auf den ungerotteten Boden zu stehen kommen. Wie können sich dann die unteren, gerade die wichtigsten Wurzeln, gehörig. ausbilden? Man muß daher ja dafür sorgen, daß das Notten der Pflanzschule so tief vorgenommen werde, daß die durch dasselbe in die unterste Schichte kommende fruchtbare Bauerde noch unter den Satz der Neben, aber in der Art zu liegen komme, daß dieser gewissermaßen darauf aussige, und die sich entwickelnden Wurzeln eine reichlichere Nahrung bekommen, damit solche sich rechtskräftig ausbilden.

Bei kleinen Parthien kann man die Reben mit Setzeisen in das gerottete Land bringen, größere muffen aber, des Zeitgewinnes wegen, gleich mit eingerottet werden. Es ist gut, die Reben nicht ganz gerade, sondern in einer kleinen Neigung zu stellen, wodurch die untere Wurzelsbildung befördert wird.

Ein Begießen der Reben, besonders an ihrem unteren Theil, ehe sie beim Einrotten vollends mit Erde bedeckt werden, ist sehr zweckmäßig und kann noch verbessert werden, wenn man das Wasser mit Pfuhl vermischt. Bei großen Anstalten dürfte die Sache in der Aussührung aber oft zu schwierig werden. Ein gelindes Andrücken der Erde, wenn die Setzreben in der Reihe liegen und an ihren Sätzen mit Erde bedeckt sind, ist sehr zweckmäßig.

Die Sommerbehandlung der Rebschulen ist einsach und nichts dabei zu beobachten, als daß sie von Unkraut rein gehalten werden müssen, wobei es sich von selbst versteht, daß der Arbeiter die jungen zarten Triebe zu schonen hat. Kann man kleinere Anlagen bei längerer Trockne der Witterung begießen, so werden sie diese Mühe durch besseren Trieb reichlich lohnen. Bei größeren läßt sich dies ohne besondere Einzrichtungen nicht wohl aussühren.

Werden die Reben im Frühlinge darauf verpflanzt, so werden sie dabei eingekürzt, bleiben sie aber noch ein Jahr in der Pflanzschule stehen, so ist es gut, solche stark zurücknschneiben, was mit einer Buchsscheere schnell und leicht zu vollsühren ist.

Beim Herausnehmen der Würzlinge muß mit der größten Vorsicht verfahren werden, um den unteren Wurzelfranz recht unversehrt zu er= halten. Es ist dies am besten dadurch zu bewirken, daß man sie von einer Seite anfangend, förmlich herausrottet und die Reihen dabei sorgfältig untergräbt.

Man kann von einzelnen Rebstöcken sogenannte Einlegner, Senker (Selbststöcke) ziehen, wenn man im Frühlinge einzelne Rebzweige auf 3—4 Jolle in den Boden einlegt und ihre Spigen heransssehen läßt, welche alsdann angeschnitten werden. Diese ziehen im darauffolgenden Sommer so viele Wurzeln, daß sie im nächsten Frühlinge als Pflanzen eingesetzt werden können und auch schneller tragen als andere Würzlinge. Doch sollen sie von geringerer Dauer als diese sehn. Wir werden später auf diesen Gegenstand zurückkommer.

Eine andere Art von Wurzelreben (jedoch nur einjährige) zu zie= ben, ist zur schnellen Vermehrung von einzelnen Rebsorten sehr ange= nehm. Es werden nämlich die grünen Zweige, sobald sie hart genug dazu sind (gegen Jacobi) in den Boden eingebogen und 5 — 6 Augen davon mit Erde bedeckt. Sie wachsen fort und haben an den versenkten Augen eine Masse von Wurzeln angetrieben, so daß sie gleich im näch= sten Frühlinge als einjährige Würzlinge verpstanzt werden können.

Eine andere Methode, Rebenwürzlinge zu ziehen, ist jedoch zu umsständlich, um sie im Garten anzuwenden und dürste sich auch nur zur gewünschten schnellen Vermehrung einzelner Sorten eignen. Nach densselben werden die im Frühling geschnittenen Zweige in so viele Augen, als sie haben, geschnitten, diese in ein Beet mit guter Erde gelegt, welches vor den Einstüssen schee Witterung geschützt werden muß und das Austreiben dieser Augen durch Feuchthalten und Wärme bestördert. Es bilden sich aus diesen Augen Triebe und Wurzeln. Um nun später den nöthigen Wurzelstamm zu erhalten, müssen die ersteren auf die gewöhnliche Länge geschnitten und einzepstanzt werden, nachdem sie während einigen Jahren die gehörige Stärke erreicht haben.

Die Methode der Erneuerung der Weinberge durch Berlegung der Stöcke könnte vielleicht auch als hierher gehörig betrachtet werden. Streng genommen ist dies aber nicht ein eigentliches Weiterverpflanzen der Weinrebe durch junge, selbstständige Pflanzen, sondern nur ein Berjüngen des schon vorhandenen Stockes, daher auch, wo dasselbe im Großen gebräuchlich ist, nur als eine Erneuerung bereits bestehender Weinfelder anzusehen und als solche von den Fortpflanzungsmethoden der Rebe ganz getrennt. Da aber dieser Gegenstand seiner verschieden

artigen Anwendungsart halber sehr wichtig ist, so mag er dort eine besondere Stelle sinden, wo er, der Natur der Sache nach, einen Gesgenstand der Frühlingsarbeiten ausmacht.

Der Vollständigkeit wegen sen hier schließlich noch eine Bermeh= rungsart ber Reben mitgetheilt, welche Gerr 3. B. Ruprecht in Wien sehr anempfiehlt und welche nicht schwer zu versuchen ift. Es werben nämlich die Reben nur auf 3 Augen geschnitten und im Frühlinge in 9 3oll von einander abstehenden Reihen bann in einzölliger Entfernung von einander durch ein längeres Setholz bergeftalt versenkt, daß die Augen zwischen die Stocke, nicht gegen den leeren Raum zu fteben tom= men, um bei ber Bearbeitung beffelben nicht abgestoßen zu werben, und mit bem Sepholze fest eingebrückt. Das Beet wird bei trockenem Wetter von Zeit zu Zeit angenett. Obschon biese Vermehrungsmethober in ber Gegend von Wien neu seyn kann, so ift fie von ber früher beschriebenen nur hierin verschieben, daß die Reben kurzer find und bei 3 Augen Tiefe fich vielleicht etwas leichter bewurzeln. Dagegen ift aber zu fra= gen, ob fich folche kurze Reben in Weinbergen fo lange erhalten, als die am Rheine gelegten längeren, bei benen jebenfalls bie Wurzeln viel tiefer in ben Boben zu liegen kommen, und namentlich an heißen, fonnigen Höhen nicht so leicht vertrodnen. Daber mare bie Ruprech= tische Methode nur etwa für Gartentrauben ober für auf feuchte Pläge bestimmte Reben anzurathen, indem sich beren Wurzeln alsbann boch mehr an ber Dberfläche halten muffen. Es scheint nicht, bag unsere hiesige, oben beschriebene Methode in Destreich bekannt ist, sonst würde auf die Ruprechtische nicht so viel Gewicht gelegt. Da aber erft ver= gleichenbe Versuche die Frage entscheiden muffen, welche von beiden mehr wirkliche Vortheile barbieten, so soll hier ein bestimmtes Urtheil nicht ausgesprochen, sonbern nur auf jene Vorzüge und Nachtheile aufmerk= fam gemacht werben, welche in ber Natur' ber Sache felbft zu liegen scheinen.

Februar.

I. Was ist bei der Anlage neuer Rebselber vorzugs= weise zu berücksichtigen?

Ginleitung.

Mit bem Februar nähert sich die Zeit, um zur Anlage neuer Rebsfelder die nöthigen Vorbereitungen zu treffen, und daher wird es nicht unzweckmäßig sehn, hierüber das Nöthige vorzutragen.

Wenn wir die Dörfer in ben Weingegenden gegen die in jenen Diftriften betrachten, in welchen Sanbelspflanzen gebaut werben, so fällt uns gewiß die Armseligkeit der ersten in Vergleich zu den andern sogleich in die Augen. Diese Verschiedenheit hat ihren Grund theils in ber Unficherheit bes Ertrages ber Weinberge, theils aber auch in einer eigenen Sucht der Weinbauern, Rebfelber zu besitzen, wenn sie sonft auch gar nichts anderes haben. Alles was eine Familie aufzutreiben vermag, wird alsbann gewöhnlich in ben Weinberg gehängt, und ba man durchaus nicht darauf hinstrebt, ein Besithum zu erlangen, auf bem man feine nothwendigen Lebensbedürfniffe erbauen konnte, so muß man sich oft Jahre lang placken und entbehren, um endlich einmal ein Bludsjahr zu erreichen, in welchem man wohl eine größere Ginnahme macht, die aber gewöhnlich vorher schon aufgezehrt ist. Manche gehen gar fo weit, auch noch folche Felbstücke, bie zum Weinbau nicht einmal besonders geeignet sind, mit Reben anzulegen, wenn sie auch schon Beinberge besitzen, obschon fle aus ber Vergangenheit her leicht ben Schaben berechnen konnten, ben fie fich bamit verursachen, aber bie uns

gewisse Huffnung auf größeren Gelbgewinn überwiegt oft jebe andere vernünftige Rücksicht.

Uebrigens würden sich gewiß auch manche Weinorte besser stehen, wenn sich nur deren Bewohner entschließen könnten, ihr pflugbares ebeznes Land als Ackerseld zu benützen, aber gewöhnlich sind alle derartigen Vorschläge in den Wind gethan, die Rebcultur übt einen eigenen Zauber über die Leute aus, sie hängen an ihr, wenn sie auch darben, oder den Wucherern unterthänig sehn müssen.

Diese Verhältnisse sprechen eigentlich nicht sehr zum Vortheil ber Weincultur. Die Sache hat sich aber nun einmal so gestaltet und es follte Jeber, ber nicht gerade Rebfelber zum Luxus und Vergnügen on= legen will (wobei ber Ertrag aledann Rebenfache bleibt), bei Anlage eines neuen Weingartens genau erwägen, ob er hierdurch feine Gin= nahme auch wirklich verbessere, ober ob er sich nicht eine jährliche Beranlassung zu Ausgaben, welche ihm nie wieder ersest werden, Eine Menge berartiger Unternehmungen sind schon miß= aufbürde. gludt, wenn sie aber vielleicht auch im Ganzen richtig berechnet maren, fo lag ber Grund ihres Mißlingens wieder in der Anlage selbst und in bem Umftanbe, bag man bie Weinbauverhaltniffe einer bestimmten Be= nend mißkannte und sich in ber Wahl ber Lage, ber Traubenforten 2c. nach falschen Voraussetzungen richtete. Es wird beghalb nicht unzwedmäßig senn, einen Blick auf die jetigen allgemeinen Verhältniffe bes Weinbaucs zu werfen und zu versuchen, die Bahn zu bestimmen, welche berjenige zu befolgen habe, ber mit wirklichem Mugen Weinberge antegen will.

Weingegenden Europa's, eine Menge von Alagen, daß der Weinbau fast gar nichts mehr rentire und der Winzer auch bei dem größten Fleiße kaum mehr bestehen könne. Ist dies vielleicht weniger in Frankreich der Fall, in welchem von Alters her andere Handelsverhältnisse bestanden, so kann man nicht läugnen, daß in Deutschland sehr viele Weingegenden an Absahmangel leiden und gezwungen sind, um geringe Preise loszusschlagen, wenn sie nur etwas verkaufen wollen. Wir hören diese Klagen namentlich aus den Mosel= und den Maingegenden rücksichtlich der Mitztelweine, aber auch aus vielen andern Distrikten. Die Ursachen davon sind verschiedener Natur und entspringen theils aus der Lage des Landes, theils aber auch aus den veränderten Consumtionsverhältnissen.

Betreffend ihre geographische Lage und bie baraus hervorgebende Stellung im Handel, so erzeugen unsere Weinfelder zum Theil sehr vor= zügliche, größtentheils aber Weine, welche an sich gut, mit benen ber süblichen Weingegenden aber boch nur schwer Concurrenz halten können. Die ersteren Weinsorten, wie z. B. die edlen Rheinweine, sind zwar auf ber gangen Erde bekannt, werben überall ausgeführt und geschät, find aber bennoch nicht in einer so großen Menge vorhanden, daß solche aufben größeren Beinmärkten in Maffe einen Ausschlag geben könnten, blei= ben baher mehr ober weniger Raritäten, welche zwar theuer bezahlt wers ben, aber eigentlich keinen größeren und regulären Ausfuhrhandel hers Die zweiten sogenannten Mittelforten, welche die eigentliche Maffe bilden und als handelsartikel auf die bedeutenberen Europäischen Wein= markten einwirken konnten, haben mit zu vielen Sinderniffen zu kampfen, als daß ihre Ausfuhr in ter Art allgemein zu werben verspricht, wie man folde in vielen Frangofischen Weinländern beobachtet. auch an Qualität mit jenen Französischen Weinen gleich find, wenn fie solche vielleicht noch übertreffen, so ist bis jett ihr Transport gegen Nor= ben hin viel zu sehr erschwert, als daß sie mit den zur See an die nörd= lichen Ruftenländer Europa's gebrachten Französischen Weinsorten gleicher Art Preis halten könnten, und ba namentlich alle Deutschen Flusse, welche an biesen Rusten ausmunden, zwar gegen Norden gerichtet sind, aber bie meiften an ben Stellen, wo sie schiffbar werben, keines ber bebeutenberen füblicher gelegenen Deutschen Weinländer erreichen, dabei noch die durch die Mitte von Deutschland lausenten Gebirgszüge ben Waarenzug gegen Nor= ben erschweren, so erleichtern biese natürlichen Handelswege eher den Absatz ber ausländischen Weine, as daß sie jenen des vaterländischen Produktes befördern, und es ziehen sich, auf diesen Flussen, im nördlichen Deutschland die Französischen Weine auf eine bebeutende Strecke in bas Land herein, und verengern ben natürlichen Consumtionsbezirk für jene Deutschlands immer mehr, so daß diese mit ihrem Consumtionsbezirke fast nur auf fich allein und einige ihnen zunächst liegenden Bezirke angewiesen find. Rechnet man hinzu, daß in der nördlichen Weinzone bei der Menge von Fehljahren, die im Weinhandel so sehr gewünschte gleiche Qualität fast gar nicht einzuhalten ift, daß die Erzeugung des Produktes selbst so viel theurer zu stehen kommt, so stellen sich die Schwierigkeiten, mit benen unser vaterländischer Weinbau zu kämpfen hat, klar genug heraus, und wenn wir in der letten Zeit durch Verbefferung deffelben hier und da

auch noch mehr Produkt erzeugen konnten, so kann bei der Schwierigkeit der Aussuhr dieses nur dazu dienen, die Preise herunter zu brücken, ohne daß ein wahrer Vortheil daraus entspringt.

Ganz anders stellen sich die Absatzverhältnisse ber besseren Wein= lanber füdlicher Bonen. Einen in ber Natur ber Sache liegenden Saupt= vortheil besitzen diese Gegenden in der so sehr erleichterten Cultur des Weinftodes selbst und baber auch in ber größeren Gewißheit und Gleich= mäßigkeit ber jährlichen Ernbten, aus welcher eine viel gleichartigere und bedeutendere Masse von Beinerzeugniß hervorgeht, welche jene der nord= licheren Weingegenben schon durch diese größere Menge zurückbrängen muß. Da die leichtere Cultur auch eine bedeutendere Minderung in ben Produktionskosten zur Folge hat, so sind bie Winzer ber Sübländer auch bei geringeren Preisen bennoch besser als die unsrigen, gestellt, wozu noch kömmt, daß sie durch ebendieselben climatischen Bortheile auch noch weniger andere Bedürfniffe zu befriedigen haben. Diese Wohlfeilheit des Ankaufe, verbunden mit den niederen Transportkoften zur See gibt na= mentlich ben Französischen Weinen in Vergleich gegen jene ber Deutschen einen'so eminenten Bortheil, daß, wenn jene Gegenden eine größere Betriebsamkeit befäßen, fie ben nördlichen Weinbau immer entbehrlicher ma= chen und ihn um ein Bebeutenbes mehr gegen Suben zuruckbrangen muf= Es ift überhaupt die Frage, ob man nicht in Deutschland, wenig= ftens in manchen jett noch Weinbau treibenben Diftriften, nach Jahrhunderten benselben nur noch dem Namen nach kennen und aus Gewannen= benennungen sein früheres Dasenn vermuthen werde, so wie wir in jeziger Beit bas Burudtreiten beffelben aus vielerlei folder Anzeigen in England, Nordbeutschland und ber Nordfüste von Frankreich abnehmen.

Ein Glück ist es übrigens für uns, daß die sübliche Trägbeit und die Leichtigkeit des Lebens der Erhöhung der dortigen Industrie ein fast unübersteigliches Hiuderniß entgegenstellt, und wenn auch Einzelne fortschreiten, die große Masse dennoch zurückleibt, weil sie sich in ihrem bisherigen Leben wohl besindet und durch das Clima zu einer Vermehrung ihrer Lebensbedürsnisse nicht angespornt wird.

Aus dem Gesagten ergibt sich die außerordentliche Verschiedenheit in Anbau und Handelsverhältnissen, welche in dem Weinbau der nördlichen gegen jenen der südlichen Länder Europa's obwalten, und daß der erste in allen Fällen bei irgend einer Concurrenz dem andern nachstehen nuß.

Bahrend der Weinhandel Frankreichs und Spaniens, so lange ber

Weinbau der anderen Welttheile in seiner jetzigen Unbedeutenheit verbleibt, fast alle Länder der Erde als Consumtionsbezirk betrachten kann, ist der Deutsche Weinbau auf einen verhältnismäßig sehr kleinen Bezirk angewiesen, der selbst nicht einmal vollständig die als "natürliche Abnehmer zu betrachtenden, im Norden liegenden Distrikte in sich begreift, und zu diesen Nachtheilen gesellen sich in neuerer Zeit noch mehrere nicht minder wichtige, welche in den Verhältnissen der Deutschen Weinsbauländer selbst liegen und deren Weincultur in ihren tiessten Wurzeln angreisen.

Als erfte ift die ganzliche Umanderung im Geschmack ber Confus menten anzusehen, welcher sich von den alten abgelagerten Weinen ab= wendet, und nur noch die jungen, süßen und angenehm pikanten be= achtet. Früher hatte man, so zu sagen, eine gewisse Chrfurcht vor biefen alten Weinen, je mehr Jahre sie zählten, je höher schätte man sie. Es bing dies gewissermaßen auch mit dem früheren Stand ber Weincultur Man konnte jene schnell reifenden Weine, welche sogleich trinkbar find und ben Gaumen burch ihre Sußigkeit reizen, bamals nicht erzeugen, man mußte zum Ablagern berfelben seine Zuflucht neh= " men und aus der Noth ward eine Tugend gemacht. Aber gerabe dieses Aufspeichern wirkte sehr wohlthätig auf die Weinpreise, es hielt, na= mentlich in guten Weinjahren, ben Handel immer rege, die Spekulanten tauften in ber Gewißheit, daß ihre Mühe später reichliche Zinsen ein= brächte, ben Ueberfluß auf, fie traten hier vorläufig an die Stelle der Confumenten, und hierburch vertheilte fich bas ganze Gefchäft auch über die Fehljahre und brachte eine gewiffe Gleichförmigkeit darin hervor, welche auf Alle, die mit Weinbau zu thun hatten, wohlthätig einwirkte. Der heutige veränderte Geschmack kehrte alle biese Verhältnisse rasch um. Das Motiv ber Aufspeicherung siel weg und jene, welche bisher das alte Werfahren fortsetzen wollten, haben biese Beränderung oft theuer genug bezahlen muffen. Die Beispiele hiervon liegen in ben vielen verungluckten Spekulationen mit 34r Weinen gar nicht fehr ferne. Die Folge bes Ganzen ift aber, daß alle Spekulation mit Wein höchst unficher geworben ift, daß in den Gerbsten die Menge von Weinkäufer wegfällt und bem Winzer nichts übrig bleibt, als sein Probukt entweder selbst aufzuspeichern und ben himmel um ein nachfolgendes Fehljahr anzurufen, ober es gleich im Berbfte um jeben Breis zu verschlenbern. Für folche Berhältniffe ift aber unfer jetiger Beinbau nicht eingerichtet,

unsere Weine sind dafür, und zwar deswegen zu kostbar, weil der Erstrag der Weinberge zu gering ist, um die seither auch höher gestiegenen Produktionskosken zu decken. Sie können ohne Schaden nicht um geringe Preise abgegeben-werden, und eben daher rührt hauptsächlich das überall empfundene Misverhältnis des Ertrags gegen den herrschenden niederen Weinbreis und die bennoch überall mangelnde Absatzelegenheit.

Als zweite Ursache bes Rückgangs unseres Weinbaues, aber auch mit als Folge ber früheren hohen Weinpreise, ist die täglich steigende Bierconsumtion zu hetrachten. Wo sich vor 20 Jahren eine elende Brauerei mit Mühe ernährte, besinden sich jett 6—8 und haben vollen Absat, das damalige kaum genießbare Getränk hat sich, ohne daß es im Preise stieg, in ein angenehmes, gesundes und nahrhaftes verwanzbelt, und es ist sehr begreislich, daß man dieses dem theureren und oft geringen Weine vorzieht. Geht die Sache so fort, so machen die Bierzbrauereien unsere Weinderge fast entbehrlich, und das Ende dieser alls gemeinen Umwälzung in der Getränkeconsumtion ist nicht abzusehen.

So mißlich die Sache unseres Winzers zu stehen scheint, so ist aber darum doch noch nicht alles verloren, es thut ihm nur noth, daß er die jezigen Verhältnisse genau auffasse und sein Geschäft hiernach baldmöglichst modificire. Diese Modification ist aber bei der Anlage neuer Rebselder am leichtesten möglich, und deswegen ward so dringend eine genaue Ueberlegung vor Ansang des Geschäftes und eine Untersuchung der Frage, ob solches auf das bestimmte Feld auch das geeignete seh, angerathen, weil im Falle eines Mißlingens alle Kosten rein versloren sind. Um aber nach dem jezigen Stand der Sache aus dem Weinbau überhaupt noch den gehörigen Vortheil zu ziehen, wären vielsleicht solgende Punkte besorders berücksichtigenswerth.

Dandel durch das Eisenbahnwesen nicht gänzlich umgestalten sollte, in Rücksicht der Absayverhältnisse in das Ausland, gegen den Süden wahrsschielts immer im Nachtheil verbleiben werden. Dieser Umstand, in Berbindung mit dem zu erwartenden Verschwinden der Spekulation für das Inland wird wahrscheinlich für die Zukunst eher ein Sinken als ein Steigen der Weinpreise veranlassen, daher verwende man ein Feldstück durchaus nicht zu Weinbau, welches auf eine andere Art z. B. zu Getreide oder zur Eultur von Handelsgewächsen besser zu verwenden ist, am wenigsten aber ein solches Land, auf dem das Gelingen der Reb-

cultur noch bazu zweiselhaft bleibt. Aus bem Gesagten kann man die Richtigkeit bes schon früher so oft angeführten und gepriesenen Grundsates erkennen, daß es thöricht sey, pflugbares Land zum Weinbau zu verwenden. Es sollten denselben hauptsächlich jene ärmeren Winzer besterzigen, welche ein Rebstück allem andern Besithume vorziehen. Erst dann, wenn sie einen Fleck für die Erzeugung der nothwendigen Nahrung und der sonstigen Bedürfnisse besitzen, kann ihnen ein Rebseld dienlich sehn, indem sie darin das sonst erübrigte Arbeits und Düngerzentital niederlegen, in der Hossnung, in einem guten Weinjahre einmal, nicht gerade eine sehr große Rente, sondern nur eine bedeutendere, seitzber ersparte Gelbsumme einzunehmen, mit der sie etwas ansangen konnen, wenn durch die Sicherung ihrer Lebensbedürsnisse auf anderem Wege solche nicht schon früher ausgezehrt ist. Was aber hier für den Armen paßt, ist auch von dem Reichen, nur in anderem Verhältnisse, ebensalls zu beherzigen.

Man wird fragen, auf welche Art man, besonders abhängige Felber, beffer als burch Weinbau benugen konnte, und im Falle eines Bu= rudweichens bes Weinbaues aus geringen Weingegenben, kann biefe Frage vielleicht einmal fehr wichtig werben. Als Antwort hierauf verweise ich auf die Möglickkeit hin, daß folche Felder durch Erziehung von Maulbeerlaub gar nicht unvortheilhaft zu benuten sehn möchten, fo bald einmal eine vernünftige Methode in der Seidenzucht, und zwar burch die Anlage größerer, fabrikmäßig betriebener Seideanstalten Play gegriffen haben wird. Auch wären burch Anpflanzung von sogenannten Oftheimer Kirschen (einer Zwergform ber spanischen Weichsel) folche Abhänge sehr gut und um so vortheilhafter zu benuten, als biese Rir= schen geborrt als Aussuhrartikel sehr angenehm find. Einen ähnlichen Culturzweig bieten ebenso die Mirabellen dar. Andere gegen Norben gelegene Abhänge bürften zu Raftanienanlagen paffen und solche vielleicht dort gerade fehr zweckmäßig fehn, weil der Kastanienbaum verhältniß= mäßig schnell mächst, sein Bolz in vielen Fällen jenes ber Gichen er= set, er selbst rauhere Climate verträgt und seine Frucht einen beliebten Ward burch biefe Andeutungen nur bie Mög= SandelBartifel bilbet. lichkeit einer vortheilhaften Benutungsart solcher Felder gezeigt, so kon= nen noch eine Menge anderer existiren, welche näher anzugeben, nicht im Bereiche bes Gegenwärtigen liegt, aber jeber Wernünftige wird sich in beren Auffindung zu helfen wiffen.

Wie aber keine Regel ohne Ausnahme besteht, so auch hier. Wir besitzen nämlich hier und ba einzelne Distrifte und Stellen, die durch ihre besonders günstige Lage und Boden einen vortresslichen Wein erzeugen, obschon sie ganz eben liegen. Diese sind mit desto größerem Vortheile zu Weinbau zu benützen, weil gerade die ausgezeichneten Weine im Verhältniß gegen die anderen übermäßig theuer bezahlt werden.

Nuch kann es hier und da vortheilhaft seyn, solche durre Sandshügel, wie sie längs dem Rheine hinlausen, dort mit Reben zu bepflanzen, wo eine Waldanlage aus andern Gründen nicht aussührbar ist. Hier tritt übrigens auch der Fall ein, daß bis jezt außer Wald ober Reben, nichts gefunden wurde, was auf solchen Stellen mit einigem Nuten anzubauen wäre, ob man aber daselbst nicht auch Kirschenanlazgen mit Erfolg andringen könnte, ist, so viel ich weiß, auf diesen Hüsgeln, noch nicht versucht worden. Doch sind alle diese Fälle nur als Ausnahmen zu betrachten, die Regel wird immer für die Benützung solcher Sanddünen zu Waldanlagen sprechen.

2) Während unsere Mittelweine als Aussuhrartikel für die Ferne mit vielen Hindernissen zu kämpfen haben, ist dies mit den vorzüglichen Weinen nicht der Fall, im Gegentheile stehen diese oft gegen jene in unverhältnismäßig hohem Werthe.

Es werben baher Viele trachten, solche Weine zu erziehen, aber wenn sie hierbei nicht alle Umstände reiflich überlegen, so werden sie sich sehr oft zu ihrem Schaben täuschen und für die ganze Dauer bes Rebfeldes eine verunglückte Unternehmung besitzen. Denn wenn es im Süden auch vielleicht andere Berhältniffe geben follte, so steht hier im Norden als allgemeine Erfahrung fest, daß alle Vermehrung der Quas lität eines Weines nur burch Verminderung ber Duantität zu erzielen ift, setz es nun burch die Wahl einer weniger ergiebigen Traubensorte, einer niederen Erziehungsart, oder durch alle jene Maßregeln, burch welche man eine Verbefferung bes Weines, in Verbichtung bes Zucker= stoffes im Moste, burch Entziehung seiner Wässerigkeit erstrebt. Dat man sich nun an einem unpaffenden Plate für Erziehung einer beson= bers guten Qualität entschieden und die Wahl der Traubensorte, der Erziehungsart hierauf eingerichtet, so. kann bies Worhaben nicht gelingen und man bußt hierdurch, so lange der Weinberg steht, an Quantität ein, während an Qualität nichts gewonnen ift; man würde alsbann besser gleich die ganze Anlage herausnehmen, als diese Qualeret länger fortsetzen.

Es geben nämlich alle jene Traubenarten, welche besonders reichlich und große Trauben tragen, meistens einen geringeren Wein; alle Erziehungsarten, welche auf eine große Maffe von Trauben berechnet find, können diese ihre Absicht nur auf Ankosten ber Qualität berfelben erreichen, ein größerer Ertrag burch Vermehrung ber Begetation in der Rebe vermittelft einer starken Düngung ober burch die Pflanzung ber Reben auf sehr fetten, triebigen Boben wird ebenfalls nur burch Berminberung bes Gehaltes ber Trauben erkauft, baher burfen in einem für eine vorzügliche Weinqualität bestimmten Weinberg alle biese Dinge nicht angewendt werden, die Vortrefflichkeit des Produktes wird auch jeben Minderertrag an Quantität reichlich ersegen, nur muß alsbann die Beschaffenheit bes Bobens, und vorzüglich der Lage, die Erzeugung berfelben in ber Mehrheit ber Jahrgänge möglich machen, im andern Falle wird aber die eingebüßte Menge von der Qualität des Produktes nicht er= Die Gränze, wo man aufhören foll, nur allein auf set werden. Qualität hin zu bauen, ift zu unbestimmt, um etwas Gewisses hierüber sagen zu können, boch scheint es, daß man in zweifelhaften Fällen sich eber befleißen sollte, eine große Quantität mit höchst möglicher Dualität zu erziehen, als umgekehrt, weil man hier sein Biel, eine möglichst hohe Rente zu erhalten, sicherer als bei wenig Quantität mit zweifelhafter Qualität, erreichen wird. Der Grund aber, warum man auf größere Quantität als seither zu sehen hat, liegt

3) in der immer vorwärts schreitenden Biersabrikation, welche, wenn ihr kein Damm entgegengesetzt wird, die Erzeugung geringerer Weine, wie wir sie jetzt erhalten, mit der Zeit ganz entbehrlich zu machen droht. Es werden die Enthusiasten im Weinbau freilich nur die Erzeugung vorzüglicher Weine als Gegenmittel anpreisen, die Rücksicht auf Menge aber nicht gelten lassen wollen, aber dennoch ist allein nur durch Hinwirken auf eine große Quantität und die dadurch entstehenden geringeren Preise dem Weindau in Deutschland wieder auszuhelsen. Unsere ganze seitherige Nichtung in der Weincultur ist eigentlich noch dieselbe wie vor 50 Jahren, aus jener Zeit, in welcher weder eine Veränderung im Gesschmack der Consumenten, noch die Ausbreitung der Biersabrikation vorzhanden war. Alle Vorschläge und Bemühungen bei unserer Weindauverbesserung waren seither nur ganz einseitig auf die Verbesserung der

Du alität allein gerichtet; man hat die früher gebauten Traubenforten, nur beshalb zu verbannen gesucht, weil ste einen geringeren Wein geben, nicht weil sie auch im Ertrag zu schlecht und unsicher sind; man bat dafür die fogenannten ebeln Traubenforten angerathen, ohne zu bedenken, daß solche bei verhältnismäßig geringem Ertrage nur in ben beften Lagen vorzügliche Weine gaben; man hat aber die Mittellagen eigentlich gar nicht berücksichtigt und folche als zu unbedeutend über= feben, während gerade hier die Verbefferungen am bringenoften und nothwendigsten, dabei aber auch am leichtesten und eingreifendsten voll= führt werden konnen. Während man nur auf die Qualität einzuwirken fuchte, hat man übersehen, daß, nebst der Verbesserung derselben, die Bermehrung ber Quantität mehr als je vonnothen ift, daß man auf ben Mittellagen aber beibe Sand in Sand gehen laffen kann, und baß ein angenehmeres Produkt, verbunden mit einer größeren Menge als feither, ohne Schwierigkeit zu erziehen ift, wenn man nur die Reb= forten hiernach wählt und fich bei ber Weinbehandlung wieder nach Diesen richtet.

Bei diesem Treiben wurden die Mittellagen eigentlich noch mehr verschlechtert, weil man auch auf sie spätreisende Trauben verspflanzte, welche dort nur im den heißesten Jahren zur Reise kommen, und stillschweigend erhielt der Satz, daß man die Qualität mit Einbuße der Quantität erringen müsse, eine viel zu große Ausdehnung, indem man bei dem Andau auf Menge fast schon als gewiß voraussetzte, daß ein schlechtes Produkt die Folge davon seh.

Bei unseren jetigen Verhältnissen geht aber die Aufgabe der Wein: bergebesitzer von Mittel= und geringeren Lagen mehr dahin, eine große Menge und hierdurch wieder wohlseilere, dahei aber dennoch angenehme und liebliche Weine zu erziehen, und gelingt dies, so werden sie auch neben dem Bierabsate ihr Produkt, zwar mit wenigem, aber doch mit sichezrerem Gewinne an den Mann bringen können, als jetzt. Es kann sich aber sauch, swenn durch Erzeugung einer großen Masse der Weinpreis einmal niederer steht, später eine günstige Aussicht in der Möglichkeit einer Concurrenz mit den Französischen Mittelweinen in den, den Deutsschen Weinbaulanden nördlich gelegenen Ländern, erössnen. Das System der Eisenbahnen dehnt sich immer weiter aus, und als Folge desselben muß eine innigere Verbindung jener Länder unter sich eintreten, sollte bei diesen erleichterten Transportmitteln es nicht möglich sehn, auch dort

iene geringen Französischen Weine zu verdrängen, wenn nur eine gleiche, vielleicht auch bessere Waare zu gleichen Preisen gegeben werden dürfte? Im jetzigen Augenblick wäre dies aber nicht möglich, auch wenn bereits schon alle Verbindungen existirten, weil auch bei etwaiger besserer Qua-lität des Deutschen Weines die höheren Preise wieder in Anschlag kommen, unser Winzer aber, ohne Aenderung seines Weinbauspstems keine niederern Preise anseigen kann.

In dem Verhalten der Trauben der kälteren gegen die südlichen Jonen bemerken wir eine große Verschiedenheit, welche auf die Bestandstheile bes Mostes und alsdann wieder auf die Natur des Weines wessentlich einwirkt.

Es scheint bei der Ausbildung der Trauben ein eigenes, festhe= stimmtes Verhältniß obzuwalten, zwischen den in denselben befindlichen, fich bei der ersten Entwicklung bildenden Stoffen und deren Umwand= lung in den gahrungsfähigen, weinbilbenden Buckerstoff, burch die Ein= Je kräftiger diese ist, je vollkommener wirkung ber Sonnenwarme. geht die Umbildung in den Zucker vor sich, und je weniger bleibt in der Traube Schleim, Säure und Hefenstoff zurück. Dieser Gang der Ausbildung kann jedoch nur in dem Falle vollkommen vor sich gehen, wenn nicht sonstige Einflusse, g. B. übermäßige Bobenkraft, zu große mit Barme verbundene Feuchtigkeit die Begetation in einem fo hohen Grabe fleigern, daß entweder die Früchte mässerig werden, ober durch zu große Triebkraft der Pflanze mehr oder weniger in der Blatt = und Holzbildung verschwinden. Diese übermäßige Begetation kann in jebem Clima vor sich gehen, wird freilich in hundertfacher Weise modificirt, aber sie scheint die Urfache zu senn, daß z. B. in dem feuchtwarmen Westindien keine gehaltreiche Trauben erzogen werden können, auch wird die nachtheilige Wirkung der Feuchtigkeit und des zu starken Triebes dort immer mehr vorherrschend werden, wo eine verminderte Sonnenmarme weniger Gegenwirkung außern kann. Daher kommt es, baß gegen Morden die trockneren Stellen immer consistentere Trauben erzeu= gen werben, als feuchte Orte, wenn biese auch dieselben Expositionen darbieten *). Die verminderte Wirkung der nördlicheren Sonne kann

^{*)} Man findet dies an allen Erzeugniffen, und Jedermann weiß, daß Produkte von heißen, trockenen Jahren, sepen sie nun Getreide ober Futter 2c.
das, was ihnen an der Menge abgeht, durch bessere Qualität zum großen
Theil ersegen.

aber auch in den besten Lagen eine Umbildung der Grundstoffe nicht so vollkommen hewirken, als im Süden, und als Ursache hiervon sehen wir, daß unsere Weine weit niehr Säure, Schleim und Gährungsstoff enthalten, als jene, während der Incerstoff nur an den besonders bez günstigten Stellen auffallend vorherrscht.

Der Weinstock hat ursprünglich eine bebeutend längere Begetationsperiode, als sie den nördlicheren Gewächsen eigen ist. Er erreicht in den meisten Jahren das Ende derselben fast nie ganz vollständig, sonz dern wird im Frühlinge zu lange zurückgehalten, im Spätjahr aber in der Zeitigung seiner Früchte nur zu oft von den Unbilden der Wittezung übereilt, und nur in den besten Weinjahren kömmt die Rebe zur gehörigen Ausbildung. Die Folge hiervon ist, daß auch die von der Sonne herbeigeführt werdende Zuckerbildung der Zeit nach fast nie ganz vollständig geschehen kann, und daß also eine Wenge der ersten Bestandtheile der Trauben in ihrem ursprünglichen Zustande zurückbleiben.

Wenn bei der frühzeitigeren Vegetation bes Sübens die Trauben ihre gehörige Reife erlangt haben, so ift meistentheils diefer Zeitpunkt fcon in fo früher Jahreszeit eingetreten, bag, wenn ber Saftzufluß in die Trauben aus bem Invern aufhört, wenn die Zuckerbildung mög= lichst vollendet ift, die Traube in der trockenen Herbstwitterung noch Beit genug hat, nachzureifen, fich burch Berbunftung ihrer Bafferigkeit zu entledigen, und ihren Zuckerstoff auf jene Dichtigkeit zu bringen, wie wir sie z. B. bei ben Trockenbeeren in Tokay sehen. Diese Verschie= denheit in der Ausbildung der Traubenbestandtheile, wozu im Guden die mechanische Sonberung der Wässerigkeit auch noch zu zählen ist, he= gründet den specifischen Unterschied zwischen den Weinen unserer und ben füblichen Weinlandern. Der bei den erften eine große Rolle fpie= lende Säuregehalt ift bei ben letteren fast verschwunden. Bei biefen nimmt aber ber Zuckerstoff überhand, welcher eine größere Stärke an Alkohol so wie eine auffallende Süßigkeit des Getränkes bewirkt. Ale Mittelgattung wären vielleicht jene vorzüglichen Weine zu nehmen, Die auf ben besten Lagen ber nördlichen Jone machsen, welche der Saure nicht ganz entbehren, aber von der bessern Lage her auch das höhere Beuer und bie Gußigkeit ber füblichen Beine besitzen.

Durch die längere Vegetationszeit des Weinstocks sind wir in den nördlichen Gegenden genöthigt, solche so viel als möglich zu beschleuni= gen; wir können dies nur durch eine Art von künstlicher Verkrüpplung

in Hinsicht auf Gestalt und vegetatives Leben. Dies ist der Grund, warum, je stärker und consistenter wir einen Wein zu erhalten wünsschen, wir an der Menge besselben schwinden lassen mussen.

Eine Verstärkung der Triebkraft scheint übrigens auch schon im Süden nachtheilig zu wirken. In Frankreich, Spanien, Italien gibt es aus dieser Ursache eine große Menge geringer Weine, während die vorzüglichen ebenfalls nur aus niederen, verhältnismäßig mager erzogenen Reben bereitet werden.

Wenn man barauf ausgeht, Wein in Menge zu erzeugen, so ver= liert man ein Mittel ber künftlichen Zeitigung, nämlich biese Schwäs dung ber Begetation, fast ganz. Ohne in bas Extreme zu gerathen, muffen die zur Produktion einer größeren Masse von Wein bestimmten Rebfelder fett gehalten und nach Berhältniß ihrer Triebkraft auch gehörig angeschnitten werben. Was man hier aber für die Möglichkeit ber voll= kommensten Zuckerbilbung verliert, kann man, wenigstens theilweise, wie= ber baburch gewinnen, baß man in solche Rebfelder Traubensorten an= pflanzt, welche theils frühe zeitigen, theils nicht viele Säure überhaupt enthalten, baher wohl einen schwächeren, nicht sehr lange haltbaren, aber boch einen sußen, angenehmen Wein geben, ber sich bem jezigen Ge= schmacke um so eher anschmiegt, als bieser sich ohnehin mehr gegen bie jungeren, nicht herben Weine gewendet hat. Man hat Gegenden, wo diese Art Weinerziehung seit langer Zeit in Gebrauch ift, z. B. im Breisgau, solche sollten bei Weinveredlung nur barauf sehen, ob es teine Rebforten gebe, die bei gleicher Menge Ertrags noch früher und zuckerhaltiger als die jest gebauten wären, ist dies nicht ber Fall, so ist eine Abanderung der Rebsorte bort nur schabenbringend.

Wenn sich nach dem Gesagten die Weinproduktion in zwei verschiesbene Richtungen theilt, nämlich in die einer vorzüglichsten Qualität und in jene einer möglichst großen Quantität, so ist die erste mehr für den Reichen, welcher mit seinem Produkte spekuliren kann, die andere aber für den ärmeren Winzer, der, weil er verkaufen muß, das beste Erzeugeniß doch selten nach seinem wahren Werthe bezahlt erhält, sich daher seinen Regreß an der möglichst großen Nasse suchen muß.

Eine Art von Verbindung beider Zweige findet in manchen guten Weingegenden, wie z. B. in der Bayrischen Pfalz, statt, wo der sonst reine Rebsatz öfters in gleichen Theilen von Riesling, Traminern und Splvanern besteht. Hier ist sur Qualität und Menge zugleich gesorgt,

indem, wenn es sich verlohnt, die edlen Trauben für die vorzüglichste Qualität ausgelesen, in geringeren Jahren aber alle drei Sorten zussammengeworfen werden können. Da der Bau dieser Rebsorten aber untermischt geschieht, so ist manches dabei zu bedenken, welches ich in dem Capitel von der Auswahl des Sazes näher aussühren werde.

A. Bon bem Boben.

Man beurtheilt den Boben eines Weinbergs gewöhnlich nur nach der Oberfläche, tiefer als man rottet, wird derselbe selten beachtet, und dies Verfahren ift nicht das richtige. Die Rebstaude wurzelt, wenn fie keine Sinderniffe findet, fehr tief, biefes Gindringen ift aber für bie Pflanze von großem Bortheil, weil fie alsbann weniger von ber mo= mentanen Durre bes oberen Bobens abhangt. Denn es scheint, baß diese tief einziehenden Wurzeln besonders dazu bestimmt sind, außer der notbigen Festigkeit bes Standes ber Pflanze Gelegenheit zu geben, sich ihre nöthige Feuchtigkeit zu verschaffen. Die eigentlichen Rahrungstheile scheint solche aber mehr aus der oberen Erdschichte und ben darin ver= wesenden organischen Stoffen zu erhalten. Ift diese Ansicht richtig, so folgt baraus, daß, wenn in bem Untergrund fich nur keine, bem Pflan= zenleben schädlichen Stoffe befinden, ober wenn er nur nicht total uns fruchtbar ift und an Trockenheit leibet, seine mechanische Beschaffenheit wichtiger als seine Erdmischung ift, wenn diese nicht auf jene einen besondern Einfluß äußert. hiernach wäre jener Untergrund der taug= lichste, welcher bem Eindringen der Wurzeln ben geringften Widerstand entgegensett, babei aber einen gehörigen Feuchtigkeitsgrad besitt, ohne jedoch wieder naß zu fenn. Daber find oft bloße Steingerölle in ber Tiefe von portrefflicher Wirkung, eben fo fark zerkläftete Felfen, unter benen wieder ber halbverwitterte Granit megen seiner vielen Spalten eine ber erften Stellen einnimmt.

Weniger wachsthumfördernd ist reiner Sand, der bei seiner natürzlichen Unfruchtbarkeit meistens noch so sest auf einander sitt, daß sich keine Wurzel dazwischen hindurchdrängen kann. Nur im Falle eines gehörigen Feuchtigkeitsgrades können die angeführten Nachtheile etwas gemildert werden. Der untauglichste Untergrund ist aber eine seste, zus sammenhängende Thonschichte oder unzerklüstete Felsen, denn diese sperzen alle Verbindung mit der Tiese ab und setzen den darauf wachsenden

Rebstock den ungünstigen Ginflüssen der oberen Umgebung um so eher and, als demselben von unten ber alle Gegenwirkung abgeschlossen ist. Bei nassem Wetter sammelt sich darauf das Wasser und wenn dies nicht künstlich abgeleitet werden kann, faulen die Wurzeln, bei trocknem dörrt die obenliegende Erdschichte schnell and, das Wachsthum der Rebe ist gekränkt und ost dermaßen unterbrochen, daß die Stücke beim ersten Anlaß gelb werden und sich manchmal Jahre lang nicht mehr erholen. Thousaichten haben noch das sehr unangenehme, namentlich wenn sie seucht sind, daß, wenn in ihrer Erdmischung nichts geändert werden kann, alles Auslockern nichts fruchtet, indem sie nach einigen Jahren gerade wieder so sest so verher.

So wie aber alles zu gewissen Iweden nutbar gemacht werben kann, sobald man die Sache am rechten Flede angreift, so konnen diese undurchlassenden Thonschichten gerade durch ihre Dichtigkeit in sehr guten Lagen die Qualität des Weines noch um ein sehr bedeutendes steigern. Denn sie schwächen alsdann die Vegetation bis zu einem gewissen Grade, bewirken hierdurch eine besonders frühe Traubenreise und veredeln die Qualität *). Daß solche Weinselder aber sehr schwierig zu behandeln sind, daß sie einen nur geringen Trieb äußern, bei der geringsten uns günstigen Witterung kränkeln, bei großer Sitze dagegen in Gesahr sind, auszudrennen, geht aus dem oben Gesagten genügend hervor, und es ist einleuchtend, daß an solchen Plätzen der Weinbau nur alsdann lohnt, wenn durch die anderen Boden und Lagenverhältnisse der daselosst erz zeugte Wein so vortresslich wird, daß sein Werth senen einer größeren Quantität übertrisst.

Hat man Rebfelber, welche burch ihr Produkt bewährt sind, und findet man dadei obige Bodeneigenschaften, so kann es gefährlich für die Qualität des Weines werden, bieselben durch Umbrechung und Ausloschung ihrer Thonschichten zu verbessern. Mit der stärkeren Triebkrast der Stocke verschwindet leicht die Qualität des Erträgnisses, und dies mag mit andern der Grund einer besonders in Frankreich gemachten Beobachtung seyn, daß nämlich viele jener sonst sehr berühmt gewesenen

^{*)} Die Stöcke stehen gleichsam wie in Blumenscherben, bei welchen immer eine schnellere Entwicklung bemerkbar ift.

v. Babo, Beinbau. I.

Weinlagen, nachdem sie veräusert und frisch gerottet und eingepflanzt waren, die frühere Bortresslichkeit ihres Produktes nicht mehr erreichten. Nur in Rebseldern, welche auf Quantität hin angelegt werden sollen, kann man diese Thonschichten durch Mengung mit Steinen, Sand, Westrüppe zu ohne Bedenken zu verhessern suchen, bei vorzüglichen Weimerlagen darf dies nur mit geößter Vorsicht geschehen.

Eine genaue Kenntniß ber unteren Erbschichten kann in jenem Falle besonders gute Dienste leisten, wenn man die obere zu verbestern wünscht. So kann ein zu schwerer Boden mit darunter liegendem Sand oder Gerölle, ein obenliegender Flugsand durch eine tiesere Thonschichte in die vorzüglichsten Bodenarten umgewandelt werden. Da manche Exderarten auf den Geschmack des Weines influiren, so kann es öfters vorziheilhaft werden, solche aus der Tiese nach oben hin zu fördern, und in dieser Absicht werden in besseren Weinzegenden, wo sich die Sache lohnt, z. B. am Pfalzbairischen Haardtgebiege, oft sehr kostspielige Erde arbeiten unternommen.

Die obere Bobenschichte könumt mehr mit ber Pflanze selbst in Ber rührung, außert daher auch einen größeren Einfluß darauf.

Dbichon die Rebe nach ihren verschiedenen Sopten, auch einzelne Bobenarten vorzugsweise liebt, so ist doch nicht zu überseben, daß die mechanische Eigenschaft der Lockerheit derseiben eine Hauptbedingung des des Gedeihens aller Rebarten ist. Daber kömmt es, daß Rebsprten, welchen einzelne Erdmischungen besonders zusagen, dennoch auch auf andern emporkommen, wenn es gelingt, den weniger zuträglichen die gehörige Lockerung zu geben.

sier verhreitet der Weinstod seine Murzeln ohne hindernis, er kann mit Leichtigkeit seine Nahrung aussuchen, es sammelt sich keine überstüssige Feuchtigkeit und bei etwaiger Dürre von oben bleibt der Boden durch die Verdünstung des im Untergrunde besindlichen Wassers, welche ungehindert in der lockeren Erde emporsteigt, gehörig seucht, und der darin besindliche Humus in einem immerwährenden Justand der Ausslösbarkeit, welche durch den erleichterten Zutritt der atmosphärischen Luft noch mehr besördert wird. Dadei dringt auch die Wärme leichter ein, und die Volge davon ist: eine kräftige und üppige Vegetation. Aus diesem Grunde scheint auch ein aus mehrerlei Erdarten bestehender Boden, der sich schon durch diese Wischung nicht so sest legen kann, der Rebe am meisten zuzusagen, und es ist bekannt, daß sie auf verwitters

tem Granit, auf verwitteriem Lavagrund u. bgl. am üppigsien treibt, auch den verschiedenen Krankheiten, z. B. deur Gelbwerden im Sommer, dem Brenner zc. fast gar nicht ausgesetzt ist, während sie öfters auf sehr reichem Boden nicht gedriht, sobald sich derselbe zu fest legt und gegen die Einwirkung der atmosphärischen Lust verschließt.

Die Hauptbestandtheile sast aller Bobenarten sind die drei auf bet Erdfugel am meisten verbreiteten Erdarten, nämlich die Riesel-, Thonund Kalkerbe, welche jedoch in unzähligen Abstusungen theils chemisch gemischt, theils mechanisch gemengt vorkommen, welchen aber auch noch eine große Wenge anderer Materien beigefügt sehn kann, die entweder vortheilhaft oder hindernd auf die Begetation einwirken.

Je nachdem eine Erdart vorherrscht, hat man Sand=, Thon= und Kalkböben, von denen es aber, nach ihren Mischungsverhältnissen eine große Anzahl von Unterarten gibt.

Herrscht die Riesel= ober Kalkerde vor, so ist der Boben trocken, durre und kann nur in Gegenden, in welchen ein starker Thau fällt, voer bei österem Regen, oder vermischt mit anderen, die Feuchtigkeit anziehenden Stossen, oder wenn das Porizontalwasser nicht zu tief liegt, und bessen Verdünstung den Boden durchstreichen kann, die Vegetation unterhalten. Bei großer Trockenheit und dabei sonst guter Lage kann ein solcher Boden auch einen sehr vorzüglichen Wein, aber nur sehr wenig produciren.

Sst die Thonerde überwiegend, so wird der Boden schwer, sest und bindend. Er setzt dem Eindringen der Wurzeln einen zu großen Wischend entgegen, nimmt das Wasser wohl schnell auf, läßt es aber nicht leicht wieder sahren, bleibt daher längere Zeit naß. Beim Ausstwachen verhärtet er sich, zieht sich zusammen und bekömmt Risse, wos durch die Wurzeln blosgelegt werden, während solche die Verdünstung bestördern und eine gänzliche Austrocknung um so schneller erfolgt.

Dieser Boben verliert jedoch viel von seinen schlechten Eigenschaften, wenn Steine, Riesel oder Sand beigemengt sind. In gewissen Fällen tann aber auch er, gerade durch Zurückhalten der Triebkraft, vorzügliche Weine erzeugen, wie dies oben schon bewerkt ward.

Je gemischter die Bodenarten, je weniger vorherrschend eine Erdart ist, je besser besinden sich die Reben darauf. Vorherrschende Riesels und Kalkerde sind aber für den Weinbau am günstigsten, besonders wenn eine Beimischung, von Thonerde wohl porhanden, aber nicht zu

bebeutend ift. Fehlt diese aber gänzlich, so ist est sehr vortheilhaft, sie kunstlich zuzusetzen, namentlich wenn man sie zuerst mit Dünger in Bestührung gebracht hat.

Masse Thonboden kunstlich zu verbessern, halt deshalb sehr schwer, weil man dazu eine zu große Quantität von anderem Material nothe wendig hat, und alsbann die Unkosten nicht bezahlt werden. Daher sind sie bei dem Weindau zu vermeiden und man kann dies um so leichter, als sie sich gewöhnlich für den Andau anderer Produkte sehr gut eignen.

Eine starke Mischung von Dünger kann, außer ihrer eigentlichen Wirkung, fast bei allen Bodenarten die oben genannten Fehler verbessern und zwar in der Art, daß sie die schweren Thonböben austockert und erwärmt, leichten Sand = und Kalkböben aber durch die Eigenschaft des Mistes, Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen, ihre zu große Trockenheit benimmt.

Ob es sich lohne, gewisse Mängel in Bobenarten mit bedeutenberem Kostenauswand zu verbessern, kömmt auf die Lokalität an und ist nicht im Allgemeinen zu bestimmen. Hierbei ist die Beschaffenheit des Unterzundes sehr in Betracht zu ziehen, vorzüglich deshalb, weil man durch ihn oft die Mittel der Verbesserung ganz nahe bei der Hand hat.

Jebenfalls wird das Aufbringen von Erde, welche mit Dünger gemischt war und eine Zeit lang liegen blieb, so wie auch von Erde, die sich längere Zeit in Bau = und gutem Düngerzustand befand, wie Garten = ober Wiesenerbe, auf das Wachsthum des Weinstocks einen günstigen Einstuß ausüben, aber auch schon andere frische Erde bez wirkt öfters eine wohlthätige Veränderung, indem sie auf die in dem alten Voden besindlichen Vestandtheile einwirkt, neue Verbindungen erzugt, daher eine erneute Thätigkeit hervorrust.

Bei dem Thonboden geschah des Rugens der Rieselsteine Erwähnung. Auch bei leichteren Böden ist derselbe unverkennbar. Sie verst hindern daselbst die zu schnelle Verdünstung der Feuchtigkeit, wersen die Sonnenstrahlen zurück, werden dabei selbst erhigt und strahlen ves Rachts die enupsangene Wärme wieder aus, so daß man sie aus den Weinbergen nur dann entsernen sollte, wenn sie durch Größe oder zu große Wenge die Bebauung hindern.

Es gibt viele Boben, welche fast nur aus Steinchen in runber, edigter ober Schieferform bestehen, zwischen welchen sich nur wenig

Erbe jedoch mit häufigen verwesenen organischen Resten befindet. Hier wachsen die Reben freudig auf und geben meistens auch sehr guten Wein, und gar manche vorzügliche Lagen, z. B. in Rüdesheim, haben berartigen Boben.

Der verwitterte Granit bildet ein ähnliches Gemengsel von kleinen Steinen. Hier scheint aber die Auflösung des Felospathes noch besonders auf den Trieb zu wirken, und ist vielleicht die Hauptursache, daß sich der Weinstock darin so freudig entwickelt. Oft kann ein stärkeres Aufsbringen von Kies vor dem Rotten einen Boden sehr bedeutend versbessern.

An der Bergstraße sindet sich auch noch der Lösboden, eine Art von Kalkmergel, welcher auf die Qualität des Weines vortheilhaft einwirkt, während die Reben in der Regel darauf nur schwächlich wachsen. Wegen seinem Kalkgehalt erfordert er mehr Dünger, als andere Bedenarten.

Auf fast ganz losem Flugsand sieht man an vielen Orten schöne Weinselber. Solche werden sich aber nie durch eine besondere Qualität auszeichnen, und sind überhaupt nur bei tiefer und starker Düngung in Tragbarkeit zu erhalten.

Die geringste Bobenklasse mag wohl der rothe, stark eisenhaltige Sandboden seyn.

Liegt ein kalter seuchter Boben in einer recht guten, warmen Lage, so neutralisirt lettere oft die meisten Mängel desselben, so wie hingegen diese sich ins Unendliche vermehren, wenn zur natürlich schlechten Boben= eigenschaft auch noch eine ungünstige Lage hinzukömmt. Dagegen kann ein recht hitziger Boben in schlechter Lage noch ein ganz erträgliches Pro= dukt liesern, weil er durch seine innere Beschassenheit die Mängel der= selben aushebt, und hierin ist der Grund zu suchen, warum man fast auf allen Bobenarten vortressliche Weine sindet, so wie es wieder Lagen gibt, deren vorzügliches. Erzeugniß nur der Bobenmischung allein zugeschrieben werden kann.

Inwiesern ber Boben auf bas Wesen und bas Arom der barauf erzeugten Weine einen besonderen Einfluß äußert, ist wohl noch nicht genug ersorscht. Doch ist dieser Gegenstand sehr interessant. Es scheint hierbei darauf anzukommen, daß die Traube in einem recht reisen Inftande zu Wein verwendet werde, um die Einwirkung des Bodens auf den Geschmack mit gehöriger Sicherheit beurtheilen zu können, denn es kann sehr gut sehn (und in dieser Beziehung bängt die Einwirkung

and the state of

set Lage ein köftliches Arom mitsteht, während dieses auf berselben Erdmischung in einen abscheulichen Erdgeschmad übergeht, sobald die Lage nichts zur Veredlung beiträgt. Alle Erdarten geben aber dem Weine selbst einen eigenthümkichen Charakter. So entwickelt det Thonzboten bei gehörig reisen Trauben, ein nach der Sorte modificirtes, bestonders hervorstechendes uich angenehmes Arom (Bouquet), welches ben auf Sands oder Kalkboden gewachseiten, aus denselben Rebsorten gezos genen Weinen, wieder mangeln Dagegen tritt in den auf letzteren Bosdenarten erzeugten Weinen das geistige Prinzip, der Alkbodeschaft, mehr bervord den geringsten Starakter und Gehalt vom allen erzeugt aber wieder der Sandboden.

Eine ähnliche Wiekung, wie auf ben Geschmack, zeigen die Bobenarten auch auf vem Farbestoff, numentlich bei ben dimkelfarbigen Traus
ben. Ie mehr der Thon worherrscht, je tieser und seuriger wird die volde Farbe ves Weiner, auf Sand ist derselbe aus wenigsten gestiebt.

Es scheint, daß bei der größeren Reigung ver Thon- und Kalks erde, sich mit anderen Stoffen zu verbinden, sie sich wieder eine grös serte Wannigfaltigkeit von Stoffbildungen in den Trauben anregen, wähz rend die unauflöslichere Kieselerde hierin mehr indisserent bleibt. Hiermit trifft auch das bekannte Sprichwort ves Winzers, magerer Boben, mageter Wein, zusammen.

Denkt man sich die verschiedenen Bodenarten im Conflikt mit Beit mannigsaltigen Düngerstoffen, fo kann es nicht sehlen, daß, se nach bem Bustand und der Menge des Düngers, die verschiedenartigsten Näancen in den Geraften mussen, welche nun auch wieder änen den Geramack des Weines außern. Es sinen desondern Einfluß auf den Geramack des Weines außern. Es schlicht aber, wo die im Boden besindliche Thonerde durch die eigene Aufthölichkeit niehr porherrschund wirdt, der Dünger weniger als unmitztelbare Ursache eines eigenen Geschmackes im Weine anzusehen zu sehn, als in dem miehr indifferenten Sande: Daher kömmt es, daß Weine von leichten Böden viel eber einen Büngergeschmand erheiten (böcksern), und aus dieser Ursäche erscheint eine sorgfältigere Auswahl ver Düngerzstiest viel nöttiger, als bei Thonboden; welcher zu Gerang, der Düngers, sieh nuf den Gerand befonders start wirkendes Arodukt der Gährung des Düngers, siehen best verbenders start wirkendes Arodukt der Gährung des Düngers,

namlich das Anderstum verschfückt, während es im Sandboben von ven Wurzeln der Reben ungehindert mit ausgenommen werben kann.

Aus allem diesem folgt übrigens, daß, je reiner ein Boben von eigenstichem Mist ift (wenn dieser z. B.: nur erst als gänzlich: verrviteter hintus, vielleicht noch mit Erde vermischt, aufgebracht wird), um so wiel weniger auch der demselben eigentstümtiche Geschmast im Weine erzscheinen murß, und hieraus tassen sich die verschiedenartigen Gewohnheis in den Weinlandern, in Bezüg auf die Düngung, so wie mancherlei Erschinungen bei den Weinen verschiedener Gegenven eiklären, welcher Gezienstand aber mehr der Leste über den Dünger angehörend, dort neste bestandelt werden soll.

Zum Schlusse will ich anführen, was Columella über ben bemt Weinstode zuträglichsten Boben sagt:

Mehn man sich nach seinem Bunsche eine Gegend ober hintmelsstich zum Weinberge auslesen kann, so ist nach bes Celsus richtiger Binderkung, ber beste Boben berjenige, welcher weber zu bicht noch zu locker, doch mehr locker als bicht ist, der weder mager noch allzusruchte bar, aber mehr fruchtbar als mager ist, weder auf einem ebenen Felde, noch auf einem Berge, sondern auf einer kleinen Anhöhe liegt, nicht trocken noch sumpsig, aber etwas seucht ist, der keine Duelle, aber doch hinreichende Feuchte für die Wurzeln des Weinstocks hat. Diese Feuchtigkeit darf aber nicht bitter noch satzig seyn, sonst verdirbt sie den Gesschwast des Weinst, und hält das Wachsthum der Reben durch ihre schäblichen Wirkungen zurück, wenn anders Virgil Glauben verdient; wenn: er sagt:

Salziges ober auch bitteres Land ist den Gewächsen nachtheilig: Alles Pflügen verbessert es nicht, das Obst und die Rebe Arten auf selbigem aus.

B. Die Lage.

Wie schon früher bemerkt, kunn die Wahl des Standorts der Rebe, also die Lage eines Rebstücks sehr viele Mißstände ausgleichen, welche im Clima und Boden liegen. Da die Rebe zwischen dem 25ten und Isten Graduam besten gebeiht, so ist anzunehmen, daß auch die in Vieler Zoste seersmene mit dem nöthigen Feuchtigkeitsgrad des Bodens und die Luft, die Entwicklung bestelben

mehr als jene einer anbern Jone, befördert. Wird aber der Weinstock aus diesen seinen angestammten günstigen Verhältnissen herausgerissen, und entweder weiter gegen Süden in ein heißeres, oder gegen Norden in ein kälteres Clima übertragen, so muß die Sorge des Pslanzers vorzüglich dabin gerichtet sehn, durch die Wahl seines Standorts ihm die Verhältnisse seines natürlichen Vaterlandes wieder zu verschaffen. Ze weiter gegen Süden, je kühler wird er ihn zu stellen suchen, also von der Sonnenseite abgewendet und so hoch als möglich, um nehst einem gemäßigteren Wärmegrad auch einen geringen Feuchtigkeitsgrad zu erslangen; je weiter er ihn aber gegen Norden hin verpstanzt, je mehr muß er auf den höchst möglichen Schutz gegen die Einstüsse der kalten Luft und auf möglichstes Ausfangen der ohnehin immer schiefer fallenden Sonnenstrablen sehen.

Aus viesem Grunde sind in unserem Clima die Mitten der Hügel, welche gegen Suden liegend, geschützt vor rauben Winden, die Sonnensstrahlen möglichst senkrecht auffangen, der Rebe als ihr geeignetster Standort angewiesen.

Tiefex unten fehlt der Rester ber Sonnenstrahlen, die Ausdunstungen gen sind mächtiger und die mittlere Temperatur ist niedriger, weiter in der Höhe können die kalten Winde und die Luftströmungen zu leicht beikommen.

Wenn aber die füdliche Neigung unbedingt zur Redcultur noths wendig ist, so entsteht die weitere Frage, welche Reigung gegen die ans deren Weltgegenden hin vorzuziehen senn? ab gegen Often oder Westen? Auch diese Frage ist in der nördlichen Zone interessanter, als in der südlicheren, denn hier verliert sich der Unterschied immer mehr in den überhaupt günstigeren Verhältnissen, in welchen daselbst der Weinstock vegetirt.

Wenn wir die öftlichen Lagen überhaupt betrachten, so sehen wir, daß daselbst die aufgehende Sonne den Boden frühe durch ihre Strahlen erwärmt, den Trieb belebt und das in der Nacht kill gestandene, vegetabilisch chemische Leben des Weinstocks weit eher bervorruft, als auf der entgegengesetzten Seite, auf welcher alsdann gewöhnlich noch alles in Dunkel gehüllt, schläft. Erst dei eintretendem höheren Sonnensstande fängt auch dier die vegetative Regsamkeit an, und nach der Lage der Rebstöcke kann der Ansangspunkt dieses Erwachens auf der östlichen und westlichen Seite um mehr als eine Stunde disserten.

Bei dem Sonnenuntergang verlieren dagegen die dstlicken Lagen wohl etwas früher ihre Sonnenstrahlen, als die westlichen, aber diese Berschiedenheit wirkt auf die Vegetation weit weniger, als in der Frühe, weil nach vollendetem Lageslauf die Erde noch eine längere Zeit erz wärmt bleibt, und die Vegetation alsbann auf beiden Seiten gleichs mäßig fortschreitet, während des Worgens nach einmal geschehenene Stillstand durch die nächtliche Erkältung des Erdbobens und der Luft durch die Nachtzeit, ein früherer Anfang weit merkbarer werden mußen.

Obschon die günstige Wirkung einer frühzeitigen Erweckung der Mesgetation einleuchtend ist, so kann solche jedoch wieder durch locale Urssachen, z. W. durch den in einer Gegend herrschenden kalten Wind; Fenchtigkeit und häusigen Regen wieder ganz aufgehoben werden und alsbann eine sonst gute östliche Lage in die geringste Klasse zurücksallen, während durch entgegengesete Ursachen die mehr westlichen Lagen die besseren werden,

Deftlichemiben kathen Winden ausgesetzte Rebselder haben dabei pst noch den befordern Nuchtheil, daß dieselben den Sommerfrösten besonders stark ausgesast sind, wail die früh einwirkenden Sonnenstrahlendagen beitragen; die Frostzerstärung zu beschlennigen, welche ein kaker Ostwind in der Racht vorbereitet hatte, indem die solche plöhlich eintrestende Erwärmung sein Zersprengen der Gefäße in den gefrornen Pflanzen bewirkt, wodurch augenblicklich alles vegetabilische Leben erlischt.

Gip ganz anderes Perhältniß stellt sich heraus, wenn östliche Lagen breite Ebenen par sich haben, auf welchen sich der Wind bei dem Uebersstreichen erwärmt und die an den Abhängen wachsenden Reben nur in diesem Zustande bezührt. Alsdann erst genießen diese die Portheile einer früheren Sommensaft ganz ungetrübt, da sie der Oftwind nicht mehr erztältet und dann gehören östliche Lagen, sogar mit etwas nördlicher Reigung unter die ausgezeichnetsten. Wir sehen dies an der Richtung des Saardtgebirges, welchem die vorliegende Rheinebene die daraus falzlenden Pinde erwärmt, ebenso scheint (nach Bronner) das Champagner Weingebiet auf ähnliche Weise zu liegen, woraus sich auch erklären mag, daß die nördlichen Abbachungen von Sillery zu den besten Lagen dieser Gegend gehören.

Der Unterschied der Temperatur des Gebirges der Haardt gegen jenes der Bergstraße läßt sich auch ohne Wärmemesser aus mehreren Aus zeigen sehr leicht erkennen. Schon durch das Gefühl bemerkt man bei einer'Meise von der Wergstraße auf die Nebertheiner Gebirge, wie der Ostwind seine Raubigkeit und Schärfe verliert. Wie ost liegt an der Bergstraße ein bedeutendet Frühlingsschnee, während derselbe auf der anderit Seite fast im Fallen schon wieder verschwunden ist. Odiese große ekninkliche Werschiedenheit bewirkt über, daß die Weitofner der Borgebirge des linken Rheinuseus diel Futkermaterial und Kartosseln von Vent rechten Rheinuseus diel Futkermaterial und Kartosseln von Vent rechten Rheinuser herholen üblissen, well dieses del ihnen um so viel eher unstagebrannt und verdobert ist, als auf det andern seuchteren und klisseln Seite).

Saben öftliche Lagen eine größere Ebene vor sich; so genießen sie im Durchschnitt einer größeren Etocine und haben weniger Regen, well bie sübwestlich und füblich ziehenden Wolfen über sie streichen und am entgegengesetzen Gebitge anstoßen. Auch viest Erscheinung bevöncktet nian in bem Rheinshale und ist die Ursache, daß wenn es wegen nuffen; tühlen Sommern an der Bergstraße gar keinen Wein geben sollte, die felbe an der seinen Bein geben sollte, die selbe an der seinen Bein geben sollte.

Da ibb durch besondere Localität kalte over seuchte Wicke Bergust weise hältstig aus Westen herkommten; steigen die öftlichen Lagen immiet inehren. Ginden bie westlichen sich verringern. Gindender biestelle ichter alkonin die einzigen, duf welchen in einer Gegend Weindau gestrieben werden konnte, so muß detselbe ganz verschwinden, und dies ist wohl der Grund, warum an der nordwestlichen Kusten von Europa (Bränkreich) die angerste nördliche Gränze ver Weindaues will mehr gegen Süden liegt, als in der Mitte des Weltspiels, in velchen sie sogat ben Streit Grad überschreitet.

Wehn bei betven keine sonstigen schädlichen Verhältlisse influiren. Durch wehn bei betven keine sonstigen schädlichen Verhältlisse influiren. Durch besonders günftige Umstände, wie Schutz gegen alle erkullenden Windes Auffangen Bes Resteres ver Sonnenstrahlen von mehreren Seiten her Nitochen sie auch vorzügliche Pläze enthalten. Diese werden aber bei weitenr nicht so häufig als bei östlichen vorkommen, und häugen im Gültzen mehr von Localverhältnissen ab.

Nuch ist nicht zu übersehen, daß nordwestliche Lagen sür den Welkelbau unbedingt die allerungünstigsten sind; während man von notidstell den einzelne Belspiellbied Gegentheils besitzt. Im Winter 1840 zeigten solche vie Richtigkeit: bieses Sabes recht augenfällig durch beit Felle schaben, welchen sie im Winter, bei übrigens nicht sehr bebeutendem Kalles

grave etkiten. Bei Abbachungen gegen Westen ist baber bie gestvige New gung gegen Stiden vor allem zu beräufschtigen.

Wenn Weinberge an den Borbergen größeret Gebirge liegen, so sind sant inner seine Augen die geringsten, welche: den aus den Bergen kome menden Winden: ausgesetzt sind, und zwar ohne Unterschied, ab solche gegen Osten ober Westen liegen. Daher find lange Bergwände ohne tiese Khaleinschnitte so vortheilhaft, und solche tragen zur Qualität des erzosgenen Weined manchmal sehr wesentlich bei.

Wenn Flußthäler nicht sowohl eigentliche Thäler zwischen höheren Bergen, fondern eher große Rinnen und Enfthnitte durch eine bober liegende Gbene bilben, fo erhalten bie hier Befindlichen Weinlagen ge wöhnlich einen eigenthunklichen Charakter, bei uteht nach ben vorstehenden Bemetkungen beuttheilt wetben darf. Sie liegen alsbann nicht auf Püf geln, sondern an genett Banben, welche fich von ber Sochebene in: bas Binggebiet herunterziehen und iftir fetten burch Einschnitte unterbrochen find. Dabet fattemett fich in biefen Bertrefungen eine geoße Menge bok Barme, die kalten Winde ziehen barüber weg, und alles vereinigt sich) aus folchen Flufrinnen, wenn anbers ihre Exposition gegen Guben guns fig ift, fehr gute Weinlagen zu machen. Das Mheingau verbankt felit Portrefflichkeit geobtentheils Diefen Berhaltniffen, ba fold'e noch wit einer fehr glücklichen sublichen Exposition zusammenkommen. maßen werben in ber Rinne bes Rectars int Königreiche Burtemberg Beine erzeugt, weldie bei bei fonfligen hoben Lage des Lanbes duselbft nicht zu erwarten waren. Gben fo haben manche Stellen bes Mainthals biefen Bethätteffen ihre Berühmtheit zu banten. Bei vielen berartigen Blaten Bmint's noch ber Reflex bes Baffers zu ihren Gunften fehr in Aufchlag, und wahrscheintlich bewirtt biefer einen fo bebeutenben Bortheil, baß bie feuchtere Atmosphäre an ben Flüffen alsbann einen weniger nachz theiligen Einfluß äußert. Bielleicht trägt zur Unschädlichmachung Diefer Dünfte auch bet Umftand bei', baß biese Abhange und Wande gewöhn= lich von sehr trockenen Bobenverhaltnissen begleitet sind, so daß eine maßige Feuchtigkeit noch fehr vortheilhaft wirken kann.

Außer den angeführten Lagenverhältnissen ist anch noch der Jug der Wolken und des Regens in einer Gegend von besonderent Einstusse. Dieser bingt of von sehr entsernten Ursachen, Schneegebirgen und Meeren ab. Von ben eisten könntlen als kolge der in diese Zeit fallende Aufthauung von ned Regengüsse als Folge der in diese Zeit fallende Aufthauung von

Silneemassen, von den letteren aber feuchte Winde, beide bringen im Herbste gewöhnlich eine frühe Rässe, welche die Nachreise der Trauben verhindert. Diese Wirkungen werden jedoch in manchen Jahren theilz weise von anderen Ginflüssen aufgehoben, aber hieraus läßt sich erkläzren, warum in einem und demselben Jahre nicht sehr, entsexut von einz ander liegende Gegenden Weine von so verschiedener Qualität erzeugen.

Es dürften bei näherer Erkundigung wohl auch einzelne Lagen zu finden fenn, welche ihre Bortrefflichkeit andern, wenigstens mitwirkenden Ursachen perdanken. Bon einigen wurde früher gesprochen, Lenoir gibt noch bie Weinberge von Epernap, bann mehrere in ben Departements des Indre et Loire, des Jura, des Lots, des doubs an, bei beren Lage man nicht im voraus auf befonders gute Weine schlieffen möchte, Bronner spricht von Kallmuth, am Manne, und bet näherer Untersuchung wären vielleicht noch mihrere diefer Art zu finden. Hierbei wirkt aber immer irgend eine locale Urfache, sie mag nun im Boben, in bem Windzuge, im Reflex ober sonst woher zu suchen sen, und ein aufmerksamer Beobachter wird sie gewiß auch auffinden. locale Begünstigungen find übrigens noch besonders anzuführen, größere mulbenförmige Bertiefungen, hohe Mauern, jurudliegende hohe Berge, fogar ein von Erbäuden her ftreichender Rauch (namentlich wichtig bet Sommerfrösten) u. bgl., welche Dinge bei Beurtheilung einer Lage febr zu berücksichtigen sind. Alle aufzuzählen ift nicht möglich, dagegen muß perjenige, welcher ein Rebstud anlegen will, seine Localität genau beobx achten. Er wird das Weitere alsbann schon felbst finden *).

Die Abdachung des Landes ist für die Qualität des Weines ein sehr wichtiger Gegenstand. Da die Sonnenstrahlen, welche nicht gang aufgesogen werden, in demselben Winkel, wie sie auffallen, wieder abs

^{*)} Als Beweis, wie verschiebenartig die infinirenden Umstände sind, diene die Thatsache, daß es im Dep. der Gironde einzelne nördliche Lagen gibt, die, wenn sie nur noch Sonne haben, den mittäglichen vorgezogen werden, weil dort die Nordwinde die zu große Feuchtigkeit, an welcher der Beinstock leistet, wegführen, und den Boden besser austrocknen, als die Südwinde. Die Ungunst des dortigen Terrains zeigt sich übrigens auch in der Banart, da alle 5 Auß Bassergräben gezogen werden müssen. Die solches Seld nicht aber zu etwas anderm, als Rebban, besser verwendet würde, dleicht dahim gestellt.

praken, so ist es einleuchtend, daß jene Reigung eines Terrains die beste ist, wo die Sonnenstrahlen in ganz sentrechter Richtung ausstallen. In jeder andern geht ein Theil ihrer Wirtung verloren. Dagegen können jedoch wieder andere nebenliegende Lagen von diesem Jurückwersen der Sonnenstrahlen, wenn sie gerade in gehörigem Winkel liegen, Nuhen ziehen. Die günstige Wirkung des Restexes der Sonnenstrahlen von Gewässern auf Weinberge ist schon früher besprochen worden.

Daß ein magerer, schlechttriebiger Boben bie Borzüge mancher Lage erhöhe, warb ebenfalls berührt, bagegen kann aber auch ein zu stark treibenber Boben alle Vorzüge einer Lage neutralistren.

Die Ebenen sind bem Weinbau im Ganzen wenig günftig. Da die Sonne in schiefer Richtung auffällt, geht ein Theil ihrer Strahlen ohnehin verloren, dabei werden die Schatten größer, und je stärker die Stöcke sind, je weniger kann eine Erwärmung des Bobens statt sinden.

Sibt aber bei uns eine Ebene geringen Wein, so muß sich barauf seine Qualität weiter gegen Süben bin immer verbessern, weil die bei uns wirkenden ungünstigen Ursachen immer mehr wegsallen. Die Rich= tigkeit dieses Sates beweisen die Rebselder des Girondedepartements. Die Nedoc = und Gravesweinberge, welche die besten Bordeauxweine hervordringen, liegen auf einer weiten Ebene, aber auch hier haben dennoch die vorzüglichsten Plätze eine Neigung nach Süden, überdem werden die Nedocsweinberge nach einer Erziehungsmethode behandelt, welche den Boden einer beständigen Einwirkung der Sonnenstrahlen ausssetzt, ein Beweis, welche vortheilhafte Wirkung noch in dieser Gegend die Bodenerwärmung, als solche, äußert.

Den zu steilen Abhängen muß burch Terassenanlagen ber nöthige Boben abgewonnen werben. Da hier alle Sonnenstrahlen in vielerlei Winkel zurückgeworsen werden, so sind diese Terrassen, welche wie hohe Mauern wirken, der Qualität des Weines gewöhnlich sehr günstig. Daher sind auch jene die zweckmäßigsten, welche mit Steinen aufgemauert werzden. Weniger tauglich sind die mit Rasen aufgesetzen, die unzweckmäßigsten schen schen aber solche, welche man in der Art bildet, daß man am Fuße der Terrasse häge pflanzt, diese so hoch als die Erderhöhung zieht, und alsdann die Sträucher nach Art der gewöhnlichen häge einkürzt.

Da die Erwärmung des Wodens in jeder Lage ein Sauptfactor der Erzeugung eines besseren Weines zu sehn scheint, so läßt es sich benten,

Sommers komen dernit, und sexuer die mittlere Temperatur bieses Sams Gemmers komen dernit, und sexuer die mittlere Temperatur bieses Sams ners mit jener der ührigen vergleicht, wenn man dabei alle anderen kargenverhältnisse eines solchen Grundswicks gegen andere exwägt, man mit giemlicher Sicherheit, den Reisegrad der Trauben, welchen sie an der gegebenen Stelle erlangen werden, zu bestimmen im Stande ist. Als erste Bolge dürfte eine genauere Bestimmung der für den Ort passenden Traus bensorte hervorgehen, so wie man alsbann auch die von der Lage, selbst zu erwartende Weinqualität im voraus einigermaßen beuerheilen kann.

Die Temperatur des Bodens wirkt auf die Traubenentwicklung, fie selbst aber ist die natürliche Folge aller auf die Lage einwirkender Ursachen, so daß sie den sichersten Maßstab für die Güte derselben abgeben dürste. Versuche hierüber möchten sehr interessante Resultate gewähren.

Aus dem bisher Gefagten geht hervor, daß eine für den Rebbau bes
fonders günstige Lage folgende Eigenschaften besitzen nuß.

- 1) Sübliche Neigung, je nach Umständen etwas gegen Often ober Weften gekehrt.
- 2) Möglichster Schutz gegen jeden, namentlich aber die herrschenden kalten ober feuchten Winde.
- 3) Eine solche Abbachung, daß bie Sonnenstrahlen möglichst senk= recht barauf auffallen.
- 4) Eine weber zu hohe noch zu niedere Stelle an den Bergseiten, also möglichst gegen die Mitte zu.

In Betreff ber Lage fagt. Columella:

"Dem Weinstock dient weder strenge Kälte noch große Sitze, doch ist Wärme besser als Kälte, Regen schädlicher als heiteres Wetter, wäßte ger, sanster Lustzug ist ihm heilsam, Sturmwind schädlich. Dieses wäre nun die vorzüglichste Beschaffenheit des Simmels und des Erdreichs."

Bei diesen Bestimmungen ist nicht zu übersehen, daß C. in Italien schrieb. In der nördlichen Zone würde dieser scharfe und sleißige Beschachter mehr Gewicht auf die Wärme gelegt haben, ohne welche das selbst kein Weinstock gedeihen kann.

C. Auswahl bes Sates.

Es ist eine bekannte Sache, daß so lange eine Wissenschaft noch in ihrer Kindheit liegt, alle darin porkommenden Begenstände dei weitem weniger von einander getrennt, und unterschieden werden anals späterhin, wenn einugel eine bobere Ausbildung auch bestimmtere Begriffe verlangt, und die Nathwendigkeit, solche sestzustellen, auf genauere Sonderung auch bie Nathwendigkeit, solche sestzustellen, auf genauere Sonderung auch substitut bei den Traubensorten nur wenig Unterschied gemacht zu haben, wan ließ dier alles dem Zusalle andeingestellt, höchstens daß man Resten aus einer bekannteren Weingegend in andere von minderem Ause verpflanzte, im Falle aber dieses Verpflanzen keinen günstigen Erfolg zeigte, so forschie man auch nicht weiter darnach und beruhigte sich dabei.

Wenn auch bereits in früherer Zeit einzelne Männer von größerer Kenntniß und wissenschaftlichem Drange einige Traubensorten unterschiesben, so scheint dies auf das Gewerbe selbst von keinem besonderen Einskusse gewesen zu sehn, und man unterschied die Traubensorten höchstens nach der Farbe in weiße, schwarze, (blaue) und rothe ober nach der Gesend, woher sie stammten.

Daffelbe Verhältniß trifft man noch jetzt fast in allen jenen Gestenben, im welchen der Weinbau so ziemlich auf derselben Stufe, wie zur Zeit seiner Einführung, geblieben ist. Hier wird noch jetzt nur obisger Unterschied gemacht, ohne die weiteren Eigenschaften besonders zu beachten.

Verständigere Weingärtner kennen wohl hier und da auch einzelne Traubenarten, ihre Benennungen sind aber meistentheils sehr unbestimmt, begreisen oft mehrere sich gleichende Spielarten, im Rebselde selbst aber stehen diese mit einer Menge unbenannter Gorten vermischt, und Niezmand batte sich noch die Mühe einer besseren Aussonderung gegeben, so daß die Weinselder solcher Gegenden eine Masse von Sorten enthalten, die unbekannt fortgepstanzt werden, ohne ihre Eigenschaften näher zu besachten. So sindet es sich in Frankreich, Spanien, Italien, Ungarn und selbst in einem größeren Theile von Deutschland.

Diese Mischung mehrerer Traubensorten in einem und bemselben Rebselbe gab übrigens zu einer allgemein verbreiteten Collectivbenennung Anlaß, man nannte sie den Sat (le Plant, le Cop) und unter dieser Benennung geht noch heut zu Tage der Inbegriff aller in einem und demselben Rebstücke stehenden Traubensorten. Man verpflanzt daselbst picht einzelne Traubenarten, sondern den Sat des einen Weinbergs auf den andern, so wie unsere Bauern die Heublumen von einer Wiese, auf

bie andere saen, ohne sich um die barin enthaltenen Grasarien weitet zu bekümmern. In Frankreich sucht man noch jetzt ben Satz aus von Alzters ber bekannten guten Weingeländen zu erhalten, um mit demselben neur anzulegen, und auf diese Verhältnisse beziehen sich eine Menge Angaben französischer Schriftsteller über Weindau, man qualt sich mit zahlreichen Vorsichtsmaßregeln ab, um den vortheilhaftesten Satz zu erhalten, während man denselben Zweit ganz einfach durch eine Austwahl von guten, für Boden und Lage geeigneten Träubenforten viel leichter erreichen könnte.

Auf die Auswahl und Anpflanzung einer ober nur weniger Rebsforten nach Art und Verhältniß ihrer Eigenschaften scheint man erst in den besseren Gegenden der nördlichen Weinzone gekommen zu sehn, in welchen man zuerst die Zweckmäßigkeit der Ausscheidung jener Tranbensforten kennen lernte, welche für das dortige Clima nicht pasten, und erst später jene Sorten ausschließlich anpslanzte, die man, nach ihren Eigenschaften als die tauglichsten und zweckmäßigsten erkannte. In dem nördelichen, dem Weindau überhaupt ungünstigen Clima mußte man, der Natur der Sache nach, auch am ersten auf eine solche Ausscheidung kommen, weil sich gerade hier der Unterschied der Traubenarten auch am deutlichsten herausstellt, indem viele derselben oft gar nicht reif werden.

Wann man eigentlich mit dieser Ausscheidung ansing, wäre wohl schwer zu bestimmen, die Spuren dieser Art von Traubenpstanzung reichen ziemlich in die frühesten Zeiten der Weineultur im nördlichen Europa hinauf. Zur größeren Allgemeinheit scheint aber dieses System doch erst in der neuern Zeit gekommen zu sehn, da man in vielen Gegenden, in welchen es jetzt eingeführt ist, immer noch auf alte Weingärten stößt, welche den gemischten Satz enthalten.

Man kann übrigens in jenen Distrikten, in welchen sich derselbe noch als Regel sindet, mit ziemlicher Sicherheit auf einen minder vorgerückten Grad der Weincultur selbst schließen, und gewöhnlich ist man doselbst auch mit den andern zum Weinbau gehörenden Gegenständen, z. B. Erziehungsart, Prefgeräthen zc. eben so wenig fortgeschritten.

Mit der in der letzten Zeit so sehr gestiegenen Ausmerksamkeit auf die Weincultur steht auch die schnellere Ausbreitung des reinen Satzes in Verbindung, und selbst jene Gegenden, wo derselbe schon früher eingesührt war, sind wieder eine Stuse weiter im Vortschreiten begriffen,

indem solche unter den verschiedenen Traubenvarietäten wieder die besten auswählen und die geringeren ganz ausmerzen. Wenn hierin so fortzgesahren wird, so konnen in 40—50 Jahren an manchen Orten Rebsorten, welche jetzt ganze Weinberge einnehmen, wie z. B. Elblinge unter die Seltenheiten gehören, und umgekehrt mögen wieder Weinberge mit Traubensorten anzutressen sehn, welche jetzt nur in Gärten ungespstanzt werden.

Da hier die Erfahrung entscheiben muß, diese aber in den erstent Jahren nicht sogleich gemacht werden kann, so sind einzelne Mißgriffe unvermeidlich, doch ist anzurathen, daß man bei der Wahl einer fremsten Rebsorte nicht zu eilig verfahre, fondern erst die Eigenschaften dersselben, namentlich aber auch ben ihr zusagenden Boden und Wärmegrad zur Reise ihrer Trauden, genau erforsche und mit dem Orte vergleiche, wohin man sie verpflanzen will.

Da der gemischte Say als lieberbleibset einer geringeren Stuse der Weincultur immer mehr verschwinden wird, so mögen die Vorsichtsmaße regeln bei Auswahl desselben, mit welchen sich manche Franzbsische Schriftsteller abmühen, hier ganz übergangen werden, damit dassenisc, was bei Auswahl der Rebsorten eines reinen Sazies zu beobachten ist, etwas aussührlicher untersucht werden kann.

Biele bauen als Ueberbleibsel bes' ehemaligen gemischten Sages wohl noch mehrere aber babei auserwählte Gorten, und zwar in ber Art, baß folche burch einander gemischt stehen. Dieses Berfahren wird pamit vers theibigt, daß es vortheilhaft sen, und zur Haltbarkeit und Qualität des Beines beitrage, wenn die Eigenschaften einiger Traubensorten im Weine So richtig biefes ist, so rechtfertigt es bennoch zufammen fämen. nicht bas Durcheinanbermengen verschiebener Rebsorten, folche auch neben einander cultivirt, was aus vielen Gründen sehr rath= lich erscheint. Dagegen ift es sehr zweitmäßig und sachdienlich, eine jede Sorte rein für fich und getrennt von andern anzupflanzen, um bei Behanblung, Schnitt, bet Wahl ber Lage und bes Bobens bas für eine Jebe zweckmäßigste Local auswählen zu konnen, fo wie man wieder bei ber Lefe die große Bequemlichkeit hat, bei jeder Gorte die gehörige Reife besbachten und bie gleiche Lesezeit einhalten zu konnen, wobei bann erft fpater ber Moft, gang nach Erforberniß bes zu produzirenben Weines gemischt, auch diese Dischung nach den Jahrgangen abgeandert, und bie v. Babo, Beinben. I.

Qualität bes Weines überhaupt gang nach Belieben regulirt werben

Alles fernere zum Vortheil des Durcheinanderpflanzens Gesate so wie z. B. daß wenn eine Sorte nicht trüge, die andere sich um so voller hänge, ist nur scheinbar richtig, indem ein leerer Stock in der Mitte von anderen denselben Raum, als unter denen seines Gleichen stehend, einnimmt, aber weniger bemerkbar ist, als wenn mehrere gleiche artige zusammen nichts tragen. Man kann dagegen noch die Tragbar= keit der verschiedenen Sorten im Ganzen besser beurtheilen, und sie ers forderlichen Falls ausrotten, wenn jede derselben allein steht.

Wenn man bebenkt, daß eine jede Traubenart auf der ihr möglichst günstigen Stelle sich auch am vollkommensten aushisdet und zeitiget,
so ist es unbestreitbar, daß der Wein, bei nachheriger Vermischung der Mostsorten, im Ganzen besser werde, als wenn bei gemischtem Saye z. B. spätreisende Trauben auf fühle, Frühtrauben aber auf heiße Plätze zu stehen kommen, welche alsdanu gegen die andern viel zu früh reisen und verschwunden sind, wenn die ersten nothdürstig zur Lese tauglich werden.

Ein weiterer Vortheil bes reinen Satied liegt barin, bast eine gleiche Traubensorte auch eine gleichartige Behandlung in Schnitt ic. erforbert. Dieser kann aber viel vollkommener, und leichter ausgesührt werden, wenn alle Individuen einer Art beisammen, als wenn sie im ganzen Weinz berg zerstrzut steben.

Man sollte es sich daher bei jeder neuen Rebanlage zum unversten brüchlichen Gesetze machen, keine, wenn auch die besten Achsonien durcheinander, sondern eine jede dahin zu pstanzen, wohin sie ihrer Art nach am besten paßt.

- Bei Empfehlung eines reinen Sates wirft fich aber zugleich bie Frage auf, welche Rebforten man auch wirklich hauen folle?

Die Beantwortung dieser Frage ist oft äußerst schwierig, und hiere bei muffen alle Verhältnisse, sowohl die merkantilischen, als jene von Boben und Lage, genau erwogen und geprüst werben.

Ein Jeder wird bei den hohen Preisen vorzüglicher Weine stift Bestreben darnach richten, derartige Produkte zu erzeugen. Wenn vieses in den südlichen Gegenden und in manchen nördlich gelegenen Distrikten durch Intelligenz und Fleiß möglich und vortheilhaft ist, so gibt es dens noch, in Beziehung auf unsere Weinzone, der Augenschein, daß hier

gar viele ganz besonders gunftige Berhältnisse zusammentressen mussen, war die Erzeugung eines solch vorzüglichen Produktes zu bedingen. Ob aber dieses Insammentressen wirklich vorhanden sen oder nicht, ergibt sich aus der genauen Bergleichung der Lage und Bodenverhältnisse zussammengehalten mit dem Gewächse, welches seither eiwa auf dem anzuspsanzenden Grundstüde oder ganz in der Rähe besselben in gleicher Lage und Boden, gezogen ward.

Fällt nach reisticher Abwägung bieser Verhältnisse, bas Urtheil zu Gunften einer besonderen Vortresslichkeit der Lage aus, so folgt baraus, daß hier ohne Rücksicht auf die Menge des zu erzeugenden Weines, nur allein auf die Qualität hinzuarbeiten ist *), damit, wenn doch einmal Quantität in den hintergrund tritt, aus dem bestmöglichsten Produste der höchste Gewinn entspringe; zeigt es sich aber, daß die Lage zc. zur hervordringung eines Weines vom höchsten Preise nicht taugt, so ist es saft immer gerathener, die zu erzielende Menge mehr als die Qualität zu berücksichen, ohne aber deshalb auf die letztere gerade zu verzichten.

Im ersten Falle ist die Wahl der Traubenforte durchaus nicht schwer, namentlich für die Deutschen Weingegenden. Diese haben hierzu den Riebling, welcher zur Erzeugung eines vortrefflichen Weines alle Sigenschaften in sich vereinigt. Nach diesem folgt der Traminer, jedoch nur auf jenen Stellen, auf welchen der Riebling durch zu üppigen Trieb die Dualkät seines Erzeugnisses verringern könnte, ober wenn in einer Begend der Geschmack an Traminerwein sich besonders ausgesprochen hat.

Im zweiten Falle sind noch gar viele Nebenumstände zu berücksichstigen. So können gewisse Weine, wie eben die des Traminers, besons gesucht werden. Es kann auch der Fall seyn, daß, wenn auch der Riesling nicht mehr das vorzäglickste Produkt liesert, andere früher reissende Traubenarten, unter welchen namentlich wieder der Traminer den exten dang einnimmt, noch Weine geben, welche ebenfalls unter die besten derzeugnisse zu rechnen sind. Hier muß alsbann die Räckscht auf Qualität wohl immer vorherrschend bleiben, und zwar so lange, als solche eine größere Rente liesert, als wenn ein gestingerer Wein, aber in größerer Quantität, zur Hauptsache ges macht und das Streben auf Qualität untergeordnet wird. Es

^{*)} Man wird beshalb boch immer auf größtmögliche Duantitat sehen, abes nur wenn bies, unbeschabet ber Weinqualität, möglich ift.

soll hiermit aber durchaus nicht behauptet werden, daß letztere ganz zu vers nachlässigen wäre, im Gegentheil soll man immer die angenehmsten. Weinem erzielen suchen, welche an solchen Stellen überhaupt erbaut werden komen, es ist nur in diesen Fällen nicht mehr vortheilhaft, die Menge der Güte zu opfern, weil letztere doch nicht in solch einem Verhältnisse. Men nimmt, daß sie dieses Opfer durch sehr hohe Preise vergütet. Man pflanze daselbst also jene Traubensorten, welche auf den gegebenen Boedenarten reichlich tragen, aber unter diesen wähle man wieder jene aus, die, bei reichlichem Ertrage, durch frühe Reise, oder durch sonstige Eigenschaften, die an dem gegebenen Orte bestmögliche Weinqualität versprechen.

Bei großer Tragbarkeit ber Sorte ist aber auch noch befandens auf eine frühe Reise derselben zu achten, nicht allein, weil jeder Krauke, auch der geringste, wenn er durchaus gezeitiget ist, jenen der besten Sorte übertrifft, sobald dieser seine gehörige Reise nicht erlangt hat, sondern auch deshalb, weil frühreisende Trauben auch in solchen Jahren noch einen Ertrag geben, in welchen die späterreisenden ganz miße rathen oder doch nur wenig und saures Produkt liesen. Bei einem mehrjährigen Durchschnitt wird der Ertrag solcher spühreisen, dabei reicht tragenden Sorten immer bedeutender sehn, weil in Missabren der Weinpreis überhaupt verhältnismäßig höher steht, als in guten, besonz ders wenn dabei noch ein angenehmeres Getränk zu erlangen ist.

Für Mittellagen, bei welchen die Quantität zu herückschigen ift, eignen sich nach den verschiedenen Lagen und Bodenverhältnissen als reichlich tragende und frühreise Sorten: Der Rolander, der weiße Burgunder, weiße Clävner, Ortlieber, Gutedel, Sylvaner und für rothe Weine der blaue Clävner, aus welchem man auch weiße Weine zu machen versieht, dann der blaue Arbst, und in gewissen Lasgen auch der Trollinger. Der Traminer ist in Hinsicht des Bodens empsindlich und nicht an allen Orten sehr tragbar, die Wälschrieslinge gehören nicht unter die frühreisenden Sorten, daher diese beiren Traubensarten nur ausnahmsweise und nur dorten zu den obigen zu zählen sind, wo durch besonders günstige Umstände diese Fehler wegfallen.

Diese vorgenannten Traubensorten haben in neuerer Zeit die Aufsmerksamkeit der Weinbauern, namentlich in dem Südwesten von Deutsch. land, auf sich gezogen. Ob noch mehrere dergleichen anzuempfehlen wären, ist bei der so großen Mannigfaltigkeit und Verschiedenheit der Arten und bei den viekerlei Forderungen, welche an den Wein selbst

gemacht werden, schwer zu sagen, es läßt sich aber vermuthen, daß bei genauer Beobachtung in manchen Ländern und Distrikten noch Sorten vorkommen können, welche zu den dortigen Lagens, Boden und Handelssverhältnissen noch weit besser passen mögen, als die genannten. Da man bisher in fo vielen Gegenden noch keine Sonderung versuchte, so lassen sich hierin noch manche interessante Entdeckungen erwarten.

Schreiber dieses hat übrigens schon seit mehreren Jahren in seiner Rebsammlung in Weinheim darauf geachtet, ob sich keine zur Vermehs rung als Weinbergstraube besonders würdige Sorte fände, bis jest aber ohne Erfolg, und es scheint, daß man, wenigstens für die Bezirke des Rhein=, Main= und Neckarthals, schon früher so glücklich war, die passendsten Arten herauszusinden.

Der Weinstod ist das Kind einer viel süblicheren, wärmeren Jone, als die unstige. Er ist daher auch in diesem kälteren Clima nie recht einheimisch, welches das häusige Mißlingen seines Erträgnisses, die mans cherlei Beschädigungen durch Winters und Sommersröste hinlänglich bes weisen. Bis sich aber seine Verbreitung einmal bis hierher ausdehnte, wie viele allmälige Abänderungen seines ursprünglichen Lebens müssen vorhergegangen sehn, und nur eine allmälige Angewöhnung an die das zwischen liegenden Erdstriche und ihre sich immer mehr vermindernde Wärme scheint die Uebersiedlung einer ursprünglich so zärtlichen Pflanze so weit gegen Rorben hinauf, möglich gemacht zu haben.

Eine besonders eingreifende Abanderung im Leben des Rebstockes liegt unstreitig in der Abkurzung seiner ganzen Begetationsperiode.

Wie diese allmählig entstanden, läßt sich wohl nicht nachweisen, aber in Berbindung mit derselben scheint sich auch die Traube selbst verkleinert zu haben, und alle nördlichen, zur Weinbereitung besonders tauglichen Arten gehören bei uns zu den kleinbeerigten Sorten, während unsere großbeerigten sast alle zu den spätreisenden oder zu Taseltrauben gerechnet werden müssen, die, wenn auch für die Weinbereitung zu sabe und wässerig, für letzteren Gebrauch dennoch sehr geeignet sehn konnen.

Man darf diese Beschränkung der Begetation in Energie und Zeit, immer als eine Art von Verkrüpplung ansehen; sie hat wahrscheinlich ihren Grund in der durch das Clima erschwerten Bereitung der zur Ausbildung der Pflanze nothwendigen Stoffe, und alsdann kann diese verkürzte Vegetationsperiode wieder selbst eine Folge einer vorhergegan-

genen Berkräpplung seyn. Dieses Zusammentressen ist aber zum Gebeihen, ber Pflanze und ihrem Bestand in den nördlichen Climaten durche aus nothwendig.

Ob auch im Süben kleinbeerigte Sorten, und zwar in Menge vorkommen, ist mir nicht bekannt, gewöhnlich zeichnen sich aber jene von dort herkommenden Rebarten durch besonders kräftigen Wuchs und große Beeren aus. Möglich ist es aber, daß man durch die Beobachstung einer früheren Reise und leichteren Ausbildung der kleineren Trausbenarten, solche vorzugsweise mehr im Norden cultivirte, dort aber vielzleicht auch später die schon eingeführten großbeerigten Sorten wieder ausmerzte, wie es ja jeht auch an vielen Orten wit den Ewlingen und Heunischen geschieht.

Dem sey, wie ihm wolle, so hat sich hier ein der Sache nach ganz geeignetes Verhältniß festgestellt, indem die leichter von den Sopnenstrahlen durchdringbaren kleinen Sorten die nördlichen, jene größere, zu ihrer Ausbildung aber mehr Zeit und Wärme erfordernden Arten, die südlichen Zonen einnehmen.

Beobachtet man die Sache weiter, so findet fich, daß die Kleinbees rigten Trauben der Sonnenhiße auch wieder viel weniger Widerstand, als die großbeerigten, entgegensetzen können, deshalb auch viel leichter abdörren, aus welchem Grunde sich größtentheils vas Mislingen dieser nördlicheren Sorten bei deren Verpflanzung nach Süden, so balb diest in zu großen Sprüngen und ohne Rücksicht auf die Lage geschieft, ere klären läßt.

So wie sich die Rebe nur allmälig an das nördlichere Clima gemöhnt zu haben scheint, eben so allmälig kann auch nur das Zurückbringen dieser nördlicheren Arben gegen Süden vorgenommen werden. Bei Nichtbesbachtung dieser Regel entsteht entweder eine übertriebens

Folumella gibt Machricht von mehreren Traubenarten, welche aber aus seiner Beschweibung nicht zu erkennen sind. Merkwürdig dabei ist, daß er die frühreisenden Sorten genau von den spätreisenden unterscheibet und unter mehreren Barietäten von genannten Traubensorten sast immer die kleinere als bessere Weintraube vorzieht. Die srühreisen Sorten rühmt Er für kalte Gegenden. Wenn man schon damals diese verschiedenen Eigenschaften so sorgsältig von einander trennte, so ist es sast gewiß, daß man später deim Sinaufrücken des Weindaues in kaltere Gegenden, hierauf des spudere Rücksicht nahm.

üppige Begetation, welche, wie bei allen andern Gewächsen, keinen Fruchtansatz zuläßt, oder wenn dieser auch erfolgt, so wird er durch die ungewohnte Sonnenhitze eher zerstört als befördert *).

So febr übrigens bei ber Berpflanzung von Rebforten vor einem zu grellen Sprunge gegen Güben zu warnen ift, so zweckmäßig ift es auf der andern Seite, bei Anlage von Beingärten Rebsorten aus nords licheren, jeboch nicht zu weit liegenben' Diftriften, felbft nur aus naben, aber fälteren Lagen zu wählen. Diese werben sich in wärmeren, immer vollkommener, als die dort schon gebauten, ausbilden, und hier trifft eine bereits bei andern Pflanzengattungen, namentlich bei bent Obst. Getreibe ze. gemachte Erfahrung auch bei bem Rebbau zu. bem letten hat man aber noch barauf zu achten, baß Gorten aus fubleten Gegenden gewöhnlich auch früher reifen, auf welchen Umftand man vorzüglich in unferem Clima Gewicht zu legen hat, in welchem überhaupt so wenig Beit zu ber für bie Gute bes Weines so vortheil= haften Rachreife übrig bleibt. Sind fie aber fähig, biefe zu erreichen, fo tonnen mandmal scheinbar geringe Sorten, bei wohlverftandener Pflege, die vorzüglichsten Weine geben, wie dies in Ungarn der Fall ist, welches seine berrlichen Weine aus ben bei uns mit Recht so febr verschrieenen Tokaper, Beunischen zc. bereitet, wozu sich ber bei uns eben so una tangliche Furmint gefellt. Traubenforten, welche am Rheine nothbürftig zeltigen, während fie in Ungarn in ben meiften Jahren eine lange Beit far die Radreife haben, durch welche fie fich erft verebeln **).

Im Jahr 39 bei ber im Frühlinge plötzlich eintretenden großen Site und badurch erfolgtem Sonnenbrande hatte ich die auffallende Erscheinung, daß die Triebe des eingelegten Blindholzes von Riesling, Schwarzem Rulans der ze. sämmtlich ausdörrten, während mehrere aus Wessina bezogene Blindreben üppig fortvegetirten, und auch nicht den geringsten Schaden nahmen.

Db in Ungarn nicht andere, confistentere Traubenarten auch noch bessere Weine liefern würden, vielleicht auch mehr, als die genannten, bei welschen erst eine große Masse von Wässerigkeit verdünsten muß, möchte die Frage sehn? Bersuche in dieser Hinsicht angestellt, könnten vielleicht zu interessanten Resultaten führen. Ausgemacht scheint übrigens, daß die oben genannten Traubensorten in diesem Lande auch besser als bei uns sind, weil sie nicht durch Dünger in ihrer Begetation künstlich getrieben, sondern durch Entziehung besselben eher zurückgehalten werden. Weinselber

Bon den feschreifenden Sorten find jedoch wieder die sogenannten Frühtrauben, wie der Augustelävner, die Seibetraube und bergleichen, sehr-zu unterscheiden. Diese ganz frühen Arten scheinen ihre Eigensschaft einer noch weiter gehenden Berkrüpplung zu verdanken, welche aber alsbann zur Folge hat, daß solche gar nicht jene Stufe der Zuschebildung mehr erreichen, welche die sonst relativ frühen Arten, wie z. B. der schwaeze Clävner, Rolander ze. erreichen. Daber bleiben sie wie auch das sonstige eigentliche Frühobst, immer gehaltlos und leer, und bei längerem Sängenbleiben der Trauben schrumpfen diese zusammen, ohne daß sie eine merkliche Berbichtung des Zuckerstosses zeigen. Diese Frühtrauben können als Weinbergstrauben höchstens nur an solz den Stellen gebaut werden, die sigentlich auf auf keine Weise dazu eignen, woselbst man aber aus andern Gründen eine berartige Anlage

Ein anderer Bortheil in der Berpflanzung nördlicherer Traubenforten gegen Süden, wenn diese zweckmäßig geschieht, liegt noch in ihrem späteren Austreiben, daher solche an jenen Stellen den Frühlingsfrösten besser entgehen, welche öfters von denselben zu leiben haben.

Bei Beobachtung ber großen Mannichfaltigkeit ber Traubenforten wirft sich die Frage auf, ob es davon wohl absolut schlechte, zu Wein unbrauchbare gabe, ober ob, bei ber Schmiegsamkeit biefer Pflanze an Clima und Lage, es nicht möglich ift, daß eine jede Traubenart, sobald fie in die ihr bagu nothwendigen Berhältniffe und Behandlung kommt, sich bergestalt verebelt, daß sie auch einen guten Wein erzeugt. man ferner als ausgemacht an, baß bie Buckerbilbung in ber Traube durch die Umwandlung ber darin enthaltenen Saure entstünde, fo ift weiter zu fragen, ob nicht, in je größerer Menge biese vorhanden mare, auch ber Buderstod zur Beit ber Reife um fo consistenter fenn muffe, menn er nur Zeit und Wärme genug zur Umwandlung felbst Chemische Untersuchungen haben biefen Sat, namentlich bei bem erhält. Riesling bestätigt, so wie es allgemein bekannt ift, daß biefer gehalt= reichste der Trauben auch vorzüglich günstiger Berhältniffe zu seiner volligen Ausbildung bedarf, wenn nicht seine Säure vorherrschend bleiben soll.

nach bem gemeinen Weinban behandelt, geben bort nur fehr geringe Prospufte. (Schame ung. Weinban L. G. 14, 15.

Ein gleiches Erforderniß erscheint auch bei ben wässeigen Trauden einz zutreten, welche zur Bereitung vorzüglicher Weine nicht untauglich sind, aber dazu eine besondere Wärme und Zeit, zwar nicht zur Umbildung ber Säuren, wohl aber zur Verdünstung der zu großen Wässerigkeit, verlaugen. Bebenkt man aber, daß eben diese größere Wässerigkeit der Gewalt der Soune auch einen stärkeren Widerstand entgegensetzt, so scheint daraus hervorzugehen, daß solche Trauben sich gerade für den Süden eignen, und daselbst ganz anders, und zur Weinbereitung tauglischer werden müssen, als bei uns. Kommen aber dahin sehr consistente, wasserarme Trauben, und noch dazu in heiße, trockene Lagen, so kann es nicht sehlen, daß solche eher vertrocknen, als reif werden, was ja auch bei der Verpflanzung von Rieslingen dahin, zum Schaden der Rebz besitzer, bemerkt ward.

Dagegen ist es bekannt, daß in heißen Ländern mit großer Feuchstigkeit der Luft, wie z. B. auf den Westindischen Inseln, kein guter Wein erzogen werden kann. Hier empfängt die Traube bei ohnehin sehr üppiger Vegetation der Pstanze, in ihrer Frucht eine überstüssige Menge von Wässerigkeit, welche bei dem starken Feuchtigkeitsgrad der Luft nicht verdünsten kann. Es wäre interessant, zu versuchen, ob dasselbst nicht sehr wasserlose, consistente Traubenarten bennoch zu einem besseren Erträgnisse zu bringen wären.

Bei Einführung einer neuen Traubenart in einer Gegend muß auf alle angegebenen Umftande gehörige Rüchicht genommen werben. kann hierdurch überhaupt nur ein wirklich praktischer Rugen und eine gewisse Sicherheit des Erfolges erzielt werden, wenn man von der zu transferirenden Sorte alle Eigenschaften und Erfordernisse genau er= wägt, und bei ihrem neuen Stanbort untersucht, ob lettere auch wirklich vorhanden find, damit man fich durch kein vorschnelles Urtheil irre führen läßt. Würde ein solches Berfahren mehr beachtet, so würden manche Miggriffe, sowohl in früherer Zeit, als jest vermieden worden fepn. Nach einer ziemlich allgemeinen Meinung glaubt man am zweckmäßigsten zu handeln, wenn man sich den Sat aus berühmten Weingegenben kommen läßt, um ihn anzupflanzen. Bei gleichen und viel= leicht befferen Lagen und Bobenverhältniffen kann bies Verfahren wohl gluden, im Gegenfalle muß es aber mehr Schaben als Rugen bringen, und wir verbanken folden Mißgriffen aus früherer Zeit eine Menge ganz unzweckmäßiger Rebsorten. Auf diese Art find die heunische und

bie Totaper (Pubscheere) aus Ungarn, ber Baltitner aus Baltiin gekommen, und in gang neuer Zeit hatte berfelbe Difigriff mit bem aus Tokay bezogenen Mosler (Furmint) geschehen können. Benn bergleis den Sorten in geringere Gegenben, jedoch von besserer Triebkraft, vers btacht werben, so änbert ihr farteres Bachethum bie Ratur bet Ttaus ben, biefe werben mafferig und ichlecht, aber ba folche Stode gewohnlich febr früchtbar werben, so sinden sie immer ihre Liebhaber, und sie sind zumi Rachtheil ber Weinqualität einer Gegend ausgebreitet, ebe ihre Schab-Hickeit nur noch erkannt worben ift. Beispiele von Beinorten, welche burch bergleichen Operationen ihren Ruf einbusten, g'bt es viele, in Bürtemberg erftreckte sich bie Berminderung der Weinqualität durch bie im Anfange für sehr zweitmäßig angesehene Ginführung bes Totaveis auf gange Diftritte, und es gehört gewiß zur Culturpolizei eines Lanbes, auf die Berbreitung neuer Traubenforten ein wachsames Auge zu has ben, ba ber Wohlstand künftiger Zeiten in manchen Gegenden biervon abhängen kam, und es fehr schwer ift, solche einmal eingeführten, viele Brühe abwerfenden Sorten wieder auszumerzen. Auch hiervon sehen wir in Burtemberg ein Beispiel, in welchen man bie Tokaperrebe, obschon solche polizeilich verboten ift, bennoch öfters noch antrifft.

Man könnte einwenden, daß diese Sätze mit dem früheren Anrasthen eines reichlich tragenden Rebsatzes in Gegenden von geringerer Tauglichkeit für Weindau, im Widerspruche ftünden. Dies ist aber nicht der Fall, denn bei dem Anhstanzen von reichlich tragenden Reben ist die Rücklicht auf die Qualität dennoch nie so sehr aus den Augen zu setzen, daß man keinen Unterschied in den Sorten machen soll. Dies wäre um so unzweiknäßiger, als wir gerade sehr reichlich tragende und dabet doch vorzügliche Traubensorten besitzen, welchen diese fremden, meist aus wärmeren Ländern stammenden, in Rücklicht der Qualität immer nachstehen müssen. Der in Menge gebaut werdende Wein mußimmer angenehm und lieblich bleiben, sonst ist er nur unter dem Preise zu verkausen und der Rebinann hat den nämlichen Schaden, wie jeht nur von einer andern Seite her.

Wenn man in det Bahl eines Rebsates nicht durch andere Rückssschichten beengt ist, so muß man sehr darauf achten, daß man die starktriebigen Sorten nicht auf den fruchtbarsten Boden, schwächliche Sotien aber nicht auf magere und durre Plate bringe. Beobachtet man im Gegentheil die Regel, diese letztere auf settes, die ersten aber auf

magered Band: pu pflanzen, so with mon in der Etkebruft ver Rebe, und deburch auch in der Grzeugung der Onalität des Weines einen Mill telweg einschlagen; der:für Duantität wie für Dudlität gleich vortheili haft ift. Bei bem hinarbeiten auf Owalttat ift aber wieder mehr auf Magerteit ber Rebftode zu feben, ba fchwächliche Pflanzen übethaupt schneller reifen und alsbumn mehr Zeit zur Rachteife gewinnen. Schoit Columella macht auf biefe Regel aufmerkfam und fagt: "Gin vorstättis ger Landmann ternt bie Ratur ber Rebforten kennen. Jene, welche Rebel und Reif vertragen tonnen, pflanzt er in die Chene, andere, welche Wind und Trackinheit anshalten, auf die Berge. Fettes und fruchtbares Land erfordert feine ftatitreibende Rebarten, mageres Land aber möglichft fruchtbare. Inr bichtes, festes Land find ftartirlebige, für lockeren und guten Boben aber folche Gorten am zwedmäßigften, welche wenig in bas pelz geben. An feuchten Orten kommen Rebfibate mit zarten und großen Tranben nicht fo gut, als jene mit kleinen und bichautigen Trauben fort, für troitene Gegenben eignen fich Gorten von entgegengefester Befchaffenbeit ac."

Bei der Wahl einer Rebforte kann auch vie Zeit ihrer muthmaßlischen Dauer in Betracht kommen. Sterüber lassen sich bestimmte Regelti wohl nicht geben, und die allgemeine Beobachtung, daß eine Pflanze um so länger ausdauert, je mehr ihr der Stand und Boden zusagt, möchte auch hier ihre Anwendung sinden. Je länger ein Feld bereits zum Weinz dan benuzt ward, je kürzer mag auch die Dauer der wieder angepflanzten Reben senn. Doch ist nicht zu übersehen, daß die Behandlung der Rebestäde auch auf deren Dauer einen großen Einsluß äußert, sonst bätte man wohl nicht hier und da Weinderge, deren erste Anlage in die frühes ven Jahrhunderte zurückgeht.

Eine interessante Frage möchte jene senn, ob wohl unsere nördlichen veralteten Arten, wie Grobelblinge, taubbkühende Rieslinge und dergletz den durch Berpstanzung in wärmere Gegenden ihre Natur verändern und wieder bessere Eigenschaften annehmen würden? Versuche hierüber sind wohl keine bekannt, eine solche Verbesseung ließe sich aber, nach der Analogie des Verhaltens anderer Sorten in gleichen Verhältnissen, wohl vermuthen. Eine andere Frage ist noch diese, wie sich wohl das Borhandensehn notblicher Trandensorten erklären lasse, deren Stammseitern nam im Güben nicht mehr erkennen kann ? Diese Erscheinung ließe man im Güben nicht mehr erkennen kann ? Diese Erscheinung

man nicht ein gänzliches allmäliges Umändern der Gestalt und des Wessens auch in den Fechsern, durch das beständige Transplantiren verselben annehmen will, Ob und in welcher Art die Formen unserer Traubrn gegen iene des Alterthums sich verändert haben, läßt sich nicht bestimmen, da die Beschreihungen der Alten hierin viel zu mangelhast find. Hier könnte überhgupt nur eine Vergleichung der Traubenarten aus den von den alten Schristftellern bestimmt genannten Gegenden mit ihren Beschreibunsgen sehr sehr und Stelle einiges Licht geben, wenn nicht wieder der Umstand entgegenstünde, daß auch damals schon vielerlei Arten unter einerlei Namen gingen, wie dies: in Columella's Anleitung zum Weindau ganz deutlich zu erseben ist.

Obschon man wohl mit völliger Gewisheit annehmen kann, baß es in anderen Ländern und Gegenden Weinbergstrauben geben dürste, die, obschon von den unsrigen besteren Sorten ganz verschieden, dennoch dies selben guten Eigenschaften zur Weinbereitung besitzen, so will ich duch gegenwärtige Abhandung nicht schließen, ohne die vorzüglicheren Rebesorten des Rheinthals einzeln genauer durchgangen zu haben. Es dürste dies um so weniger am unrechten Orte sehn, als solche seit einigen Jaheren die Ausmerksamkeit der Rebbanern, auch anderer Weingegenden auf sich gezogen haben.

In Rücksicht auf die Qualität steht ver Riesling allen andern Traubenarten voran. Er hat in neuerer Zeit in unseren vorzüglichen Weingegenden eine solche Verbreitung gewonnen, daß man wohl behaupeten kann, daß jetzt alle die schwersten, vorzüglichsten und theuersten Weine des Rheinthals, wenn nicht ausschließlich, doch zum größten Theile aus dieser Traubensorte bereitet werden.

In ter kälteren Zone erreicht er nur in den heißesten, gunstigsten Lagen seine vollkommene Zeitigung, und wenn diese so früh eingetreten ist, daß sich seine Trauben durch Nachreise und Verdünstung der Bässserigkeit noch veredeln können, wenn sich hierbei die Traubenhäute dersgestalt auslösen, daß sie den Hüllen morscher Birnen ähnlich werden, so erlangt der aus diesen Trauben erzeugte Wein den höchsten Grad von Vortresslichkeit.

Rur wenige Gegenden gibt es, wo ber Riedling biesen. Grab von Reise erreicht, aber auch bei minderer Zeitigung gibt er einen guten, eblen, besonders bouquettreichen Wein. Auch wenn er in Mitteljahren nicht ganz reisen sollte, ift es, bei bem Anban von früher reisenden

Sorten, bennach rathsum, etwas Mestinge zu bairen, um burch biese bem Weine ber weichen Trauben nicht: Gehalt: und Arom beizubringen. In welchem Berhältnisse: vied geschehen: muß, ist nicht voraus zu bestimmmen, und richtet sich: theils nach dem Jahrgange; theils darnach, ob der Wein schwell gebiaucht werden soll oder nicht. Im letzteren Falle kann der Jusah bedeutender senn, nach der Ersabeung, daß harte Weine tängere Zeit gebrauchen, um wie Pertode ihrer höchsten Güte zu erreischen, dabei aber: vielstänger dauern, als jene, welche schnell trinkbar und augenehm, alliese: Vorzüge aber nur eine kurze Zeit behalten.

Weiter gegen Süben, z. B. in Italien, wollte ber Anban bes Riedlings bis jest noch nicht recht glücken. Sein Trieb wird zu heftig, und babei vertrocknen seine Trauben, wahrscheinlich weil sie nicht saftig genug sind, nm. den beißen Sonnenstrußlen zu widerstehen.

Db der Borsching, solche Arauben im Giben badurch zum Erträgniß zu bniegen, daß man die Adsetrtiebe begünftige und die an diesen erscheinenden Arauben (bei und sogenannte Marinstrauben) cultivice, um sie der zu starten. Sondenbige in der ersten Zeit des Sommers zu entziehen, einen günstigen Ersolg haben wird oder nicht, steht zu erwarten. Es wäre aber wielleicht mit zweitnäßigsten, sie in diesen Gegenden in nördliche fühle Lagen zu pflanzen, was schon Columella bei einzelnen Arten haben will.

In Ungan ift man mit bem Miebling idehalbe nicht zufrieden, weil er: fich nicht zu Crosenberern signet. And wolle man daselbst Wheimvein pfianzen, whneren bedenkenzubeß vie edimatischen Berhältnisse von Confischen Brindser, wie im Rheingau, der Weinschlosenwördersteben von Confischen dein gen, wie im Rheingau, der Weinschlose ebekfelberganz derschieben were den muß. Anch hier würde veletieichturche Wunsslanzung Canforelativ scher Wenstlanzung Canforelativ scher Lagen ein ähnliches Benhältnist under ankuflanzung Canforelativ veletze Lagen ein ähnliches Benhältnist under ankufliche Weine zu erziehen. Um hier im voraus vonf Resultute ischließen zu können, wäre es sehr dienlich, nach dem Früher zemschun Benschloge die mittlere Bobenwärme in den bestelltern Rebselbern abnet Gegente zu können, um von dieser wieder auf andere Verhältnisse schließen zu können.

Der Miesling ist in Sinsistriver ism zusagenden Bodenart durchnas nicht empfindlich. Er wächst in schwerem so wie in Anhhoden, nur, wird hierdunch seine Bouquet, modificier: ... Gleich: anderen Tranhenauen ersordert, en zehoch die gehörige Bockerung bestelben. Da die Atestingtnauben gegen anders gehalten, weniger drübig fich, so ift ihr Ertrag anschennt gering. In vorzüglichen Lagen geht durch die Berdünftung der Bafferigkeit nach viel an Wenge verloren, in geringen Lagen oder in schlichten Jahren bleiben sie saftlod und diethäutig. Weil aber der Riesling saft jedes Jahr trägt, und im der Bilithe unsempfindlicher ist, als audere Sorten; so gleicht sich dieser Nimberertrag gegen diese wieder ziemlich aus, besonders wenn der höhere Werth des Weines mit in Anschlag gebracht wird. Eben darum ist es aber wichtig, den Rieslingtrauben nur auf die besten Riäge zu bringen, damit die Güte des Weines die sehende Renge wieder ersebe.

Durch die Pflanzung dieser Traubensorte auf sehr krästigen Boben lößt sich wohl ein höherer Ertrag erzielen, wenn aber alsbann die Lage nicht vorzüglich ift, so bleiben die Trauben in der Zeitigung zurück und wan hat nichts gewonnen, als einen harten, sauren Wein.

Per Miesting treibt auser allen hierländischen Taanbenarten am spätesten, ist daber den Gommerfrösten wemigen als die andern Anaus hensorten ausgesetzt, und wird deschalb manchmal au solchen Onten ausgehignzt, wo diese häusig harkommen. Sind diese Minge sin den Aberdant günstig gelegen, sauft dies Verfedren zweitmäßig, im Gegenfalle gehören aber überhaupe keine Mehen dahin.

Da bie Trauben bes Rieslings zu benen mit hanten bieten Buffen gehören, fo find fie ben : Unbilben : ber Witterung weniger als andere gubapfett. Wegen bes bichten, gebrungenen Banes der Beere fault siefe guch weit weniger als gardere. und macht.ein...längeres.:Hängens leffen möglich. Die bei bennsbarbsten zu mehmenben. Maßvegeln werden om geeigneten Drie augnführt merben. Dem Riefling am nächsten, steht ber Svaminer, ebenfalls eine hantbelfige Axambenart, mit idister, micht sehr seftiger . Camftruction ver Beerett. .: And vargüglichen Bagen duirt, fein Weite igeistig . feurig ... besow vers Brenthaft:,.. fett , .. und eift wegen. seinem eigenthündlichen Arom. von Bielen: febr gestichtet. In geningeren Lagen bleibt. berfelbe bennoch füß aub angenchm; und ift bestalb, foliale nicht auf Duansität gefehett wird, sehr zu empfehlen. Die In Ginficht Des Bobens ift biefe. Arnebenforte welt eigenfinniger, als der Mesling. Sie verlangt ihn warne, wicht zu lächt, fett, wit lockerem und wockenem Untergrunde. Räffe in ver Alefe Emin sie burche aus nicht vertragen! Auf auf Sach inicht ifte gepkanzte jeboch inich

vistenn der Minger hadjenige, was an der Wodenmissing, allgest, gewissermaßen erseben

Der Traminer trägt manche Jahre fehr viel, in auberen bleibt ex dagegen fast ganz leer, Ebenso gibt es Stollen, in welchen er mit aller Mühe nicht zum Ertrage zu bringen ist, beber man sich bei seisnem Anbau erst von seinem Werhalten an dem gegebenen Orte, so viel als möglich überzeugen muß.

Wo Sommerfröste häusig einsallen, ist der Araminer purchaus nicht anzurathen, da er zu den am frühesten austreibenden Traubensorten gehört.

Die beste Stelle seines Anbaues scheint jene zu sepp, wo wegen zu starker Triebkrast des Bodens, bei sonst günstiger Lage, der Riesling in der Zeitigung zurückleibt, oder wo von diesem ubenhampt kein vorzüglicher Wein zu erwarten steht, welchen der Axaminer, als früher reisend, nach immer liesern kann. Doch muß im letzten, Kalle die Qualität des Weines schon die Menga dessenigen ausgleichen, den eine andere, reichlicher tragende. Sorte, an diesem Allahe geben könnte.

In ganz geringen Lagen kam der Araminer, wenn sich die Bos denverhältnisse dasit passen, noch immer desphalb mit Bortheil anzuhapen sepn, weil er dem andern Wein Süßigkeit und Fauer mittheilt. Als sühr liche Aranbenart ist er aber ziemlich empfindlich gegenn die Bintenkülte und eine jener Korten, welche am frühsten davon leiden:

Daß er im der Beheingegend nigentlich nicht recht einbeimisch ist, zeigt seine Reigung "in eine weiße, unswuchtbare: Sorte übergegehen, wovon sich in einem Traminerweinberge sast jährlich einzelne Stöck zeigen, welche ausgerottet und durch Verlegen der Ancharstäck ersest werden müssen.

Rach obigen Sorien ist der Wällschründling als hie unrzüglichste Traubenart anzunehmen, da er einen sehn geistigen Wein: Anderzein Menge liesert, der jedoch wenig Bonquet hat. Er ersvereinsber eine wenne Lage, da er nicht zu den frühreisenden Traubensowien gehört.

Der Währtriedling gedeiht auf Sand, Ries und überhaupt auf trodinen Stellen besser, als eine andere Traube, und leidet auch bann nicht, wenn die Früchte des Rieslings von der Gannenhisse und Trodessheit blau werden.

a. Die in Stepermark bamit gemachten Berfuche sind besonders günd für ausgefallen, so wie diest Arandenart überhaupt für nin wäre

meres Wima Besser; als für das umseige zu passen scheint, wenn sie hier auch zu den ebelsten Sorten zu rechnen ist. Sie sindet ihre Stelle an folden wärmen Otten, an welchen man wegen Localursache ober Racksche utf die Menge, keine Rieslinge mehr anpstanzen will. Sie tieibt spät aus und ist daher vor den Sommerfrösten ziemlich gesichert.

An Stellen, welche ven Winden ftark ausgesetzt find, darf mant keine Wälschrieslinge pflanzen, weil sich ihre langen Traubenstiele leicht verdreben, worauf die Traube sauer bleibt und nicht mehr zu gebrauschen ist. Wenn jedoch dieser Uebelstand nicht zu häusig eintritt, so erssetzt die sonstige große Fruchtbarkeit reichlich den durch das Abdrehen entstehenden Berlust.

Der Orleans mit seinen verschiedenen Abarten ward in früherer Jest bäusiger als jest gebant und scheint von der Atieblingtraube immer mehr verdrängte in werden. Der Rheimvein verdankt dieser Traubenart ürsprünglich seinen hohen Auf, indem sie früher den im Meingan am häusigspren vorkommenden Rebsay bisoer, welchen Karl der Große aus Südfrankstelle verpflängt haben soll. Bei wirklich vertrefflichen Eigenschaften dieser Traubensorse past solche aber nicht in die undröliche Jone, weil sie, ungeachter eines so langjährigen Andanes vaselhet, die Natur ihrer stölschen Begetation dennoch nicht abgelegt hat und zu den ganz spät tidsenden Sosienugehört. Rur durch den Umstand, daß sie beim Reisen ihre Säure schnell verliver, ohne deshalb noch viel an Juckerstoff gezwonnen zu haben, ist sie an guten Lagen auch in geringeren Jahren zur Beinebereirung anwendbar, und in früherer Zeit, als man die alten Weine noch besonderseitung ehrte, empfahl sich ihr Kodult durch seine große Haltbardeit und Vauer.

Aus der Natur dieser Tranbensorie geht übrigens hervor, duß sölche auchen ihigigsten Stellen hiesiger: Gegenduzewährt; so wie sie, bei gehörigem Dünger auch an ganz trodenen Plätzen angepflanzt werden kann. 12: Phoniger Boden scheint ihr vorzüglich zuzusagen, im Sand- oder Kalkböden will sie nicht recht fortkommen. Durch seine harten Sälsen hat ihr: Tranbe die Fähigkeit, die Unbilden der Herbstwitterung so lange als der Riesling, zu ertragen

uer, mit seinen verschiebenen Unterarten, dem schwarzen, grauen (Auslander). und weißen Clavner zu sehn. Alle viese: Gorten reifen frühe, find fruchtbar und geben suse, geistige Weine won wenigen, aber:

angenehmem Arom; welche auch in geringen Jahrgängen eher trinklar als andere werden. Diese Sorten scheinen von einer Rebart aus der Gegend von Mailand abzustammen, deren Pietro Erescenzi bereits im 13ten Jahrbundert erwähnt, und die er Pignolus (nach der Frucht der Pinien) nennt, mitwelcher die Form seiner Trauben wirklich Aehnlichkeit bat. Der Französische Name Vinneau scheint der Italienischen Benennung zu entsprechen. In einer Ordonnance du Louvre vom Jahr 1394 wird der Pinoz über alle Traubenarten erhoben, und vielleicht verdankt derseste Berdreitung in Frankreich, von woher wir ihn erhalten zu haben seite Berbreitung in Frankreich, von woher wir ihn erhalten zu haben scheinen *). Auch dort besitzt man Pinneau noir, franc, gris und blanc, den ersten in mehreren Abarten, welches alles den hiesigen Benennungen entspricht, obschon daselbst auch wieder Traubenarten mit diesem Namen belegt werden, welche gar nicht dazu gehören.

Der schwarze Clävner ist bis jett die bei uns verbreitetste Sorte. Sie wird vorzüglich zu rothen Weinen gebraucht, seit einiger Zeit verzwendet man sie aber auch häusig zu weißen, welche sich durch ein bessonderes liebliches Bouquet auszeichnen. Auch werden aus dem Moste dieser Traubenart die meisten moussirenden Weine sabricirt.

Der schwarze Clävner gedeiht am besten auf Thonboben, wenn er nicht naß und dabei locker ist. Auch auf Kalk- und Sandboden kömmt er fort, auf dem letzteren muß ihm aber durch Dünger stark nachges holsen werden.

Die Dualität seines Weines wechselt nach ben Bobenarten. Schwerer Boben liefert die beste, leichter Sand die geringste, so wie auch die rothe Farbe immer blässer erscheint, je leichter der Boben ist, auf welchem der Clävner angepstanzt wurde. Man kann die Trauben des schwarzen Clävners zur rothen und weißen Weinbereitung zugleich verwenden, wenn man dieselben vor dem Mostern einer Pressung unterwirft, bei welcher der dünnste Sast ungefärbt abläuft; dabei hat man den Vorzteil, daß sich bei dem darauf folgenden Mostern der alsdann gewons nene Wein dunster färbt, weil sich der Farbestoff in eine geringere Renge von Flüssigkeit zu vertheilen hat.

6

^{*)} Gr. Dr. Griefinger in Stuttgart hatte die Gite, mir diese Notizen mitzutheilen.

v. Babo, Weinbau. 1.

Als frühreifend kann diese Redsorte auf geringe Lagen gepflanzt werden, wo sie durch ein reiches Erträgniß in Menge lobnt, was ihr an Qualität mangelt, babei aber boch immer noch ein angenehmes Gertränk bleibt.

Als Abarten vont schwarzen Clavner sind zu bemerken:

Das Möhrchen, eine ebenfalls frühreisende Rebsorte, welche woll die vorzüglichsten rothen Weine hiesiger Gegend liesert, dabei aber in der Menge des Ertrags allen andern nachsteht. Bon dieser letzten Eigenschaft rührt es her, daß ihr Andau trotz dem vortresslichen Proputt, welches sie erzeugt, immer mehr verschwindet. Sollte man die Ursache dieser Unfruchtbarkeit etwa durch Verzüngung der ganzen Sorte durch Samen, heben können, so wäre sie eine der besten Traubenarten, welche wir besitzen.

Das Möhrchen wächst auf schwerem, doch auch auf leichtem Boben. Auf bessen Unfruchtbarkeit äußert die Bobenart übrigens keinen Einfluß, sondern ist bei allen gleich. Wegen sehr frühzeitiger Reise wäre diese Rebsorte auf geringe Lagen anzurathen, wenn hier nicht zu berücksichtigen wäre, daß der alsdann geringere Wein nachher gar keinen Ertrag mehr liefert, weil Qualität und Quantität mangein.

Der blaue Arbst. Dies scheint der Pinneau franc der Franz zosen. Obschon im Ganzen weniger bekannt, als der blaue Clevner, scheint er diesen an Güte zu übertressen, wenn er auch nicht so reichlich ausgeben mag. Er ist von ihm schwer zu unterscheiden und wird oft auch damit verwechselt, weshalb man unter dem Namen des blauen Arbstes sehr häusig den ächten blauen Clävner erhält.

Er erfordert mit demselben gleichen Anbau und Bobenverhältnisse, hat aber kleinere, süßere und bouquetreichere Trauben, weßhalb diese Rebsorte der Aufmerksamkeit der Weinbauern empfohlen werden kann. Da sie im Babischen Oberlande sehr häufig vorkömmt; so wäre daselbst eine genauere Sonderung derselben vom blauen Clavner sehr wünschendswerth.

Der Rulanber. (Rother Clavner, Grauclavner.) Diese Rebe forte theilt mit dem schwarzen Clavner alle Vorzüge der Fruchtbarkeit und gibt dabei einen süßen, angenehmen, sehr geistigen Wein. Erst in neuerer Zeit ward ihr wieder größere Ausmerksamkeit geschenkt, und sie wird jetzt häusig angepflanzt. Sie paßt, wie der schwarze Clavner, auch auf geringere Lagen, auf welchen sie immer noch einen trinkbaren Wein gibt, gedelht wie dieser, am besten auf Thonboben, wenn er nur nicht zu fest ist, kann aber auf leichtem Sandboben angepstanzt werden, wenn ihm mit Dünger nachgeholsen wird. Merkwürdig ist, daß die frisch ansgepstanzten Rolander Rebanlagen längere Zeit als andere, zum Aufkommen brauchen. Dabei werden die Trauben, hesonders jene von recht krästigen Stöcken, gerne schwarz, indem sie wieder auf die Urart zurücksfallen. Wie bei den Traminern die in weiß ausgearteten Stöcke, so müssen bei den Rolandern die in schwarz zurücksallenden ausgerottet und auf die leeren Stellen die Nachbarstöcke eingelegt werden, soust hat man nach einigen Jahren, je nachdem die Bodenart zur Ausartung mehr oder weniger geneigt ist, einen meist schwarzen Weinberg.

Der Rolander treibt frühe aus, ist daher vor den Sommerfrösten zu bewahren, erträgt aber die Winterkalte besser als andere Sorten.

Der weiße Clänner ist weniger im Gebrauch, als er es zu verdienen scheint. Erfahrungen habe ich keine über ihn, daher ich ihn nur der Bollständigkeit wegen hier anführe. Er scheint aber mit dem Rolander große Aehnlichkeit zu besitzen. Ob diese Rebsorte der von Manchen so. sehr gepriesene weiße Burgundertraube ist oder nicht, muß erst noch sestgestellt werden, indem hier mancherlei Berwirrung und Berwechslungen bestehen.

An diese Sorte schließt sich der Ortlieber an, unter welchem eine Barietät ebenfalls als weißer Burgunder vorkönumt, welche jedoch kaum unterschieden werden kann. Der Ortlieber ist einer der reichlichstetragenden Traubenarten, und gibt auch auf geringeren Lagen noch süße, zu einem angenehmen Weine geeigneten Früchte. Da diese sehr gedrunsgen und zum Faulen geneigt sind, so taugt der Ortlieber nicht auf setten Boden, auf dürre, magere Plätze ist er aber sehr brauchbar, weil seine Trauben nicht faulen und er daselbst immer noch einen großen Eretrag gibt.

Die Quatität des Weines ist wohl nicht vorzüglich, aber süß und angenehm. In sehr guten Weinjahren, in welchen der Ortlieber frühe genug zeitigt und die Fäulniß der Trauben nicht in Säure übergeht, sondern mehr eintrocknet, habe ich von ihm in guten Lagen Trockenbeeren erhalten, welche einen ganz vorzüglichen Wein gaben. In geringeren Jahren kann der von ihm gewonnene Wost unter den des Riestings gesmengt werden, welchem er alsdann die sehlende Süßigkeit mittheilt, ohne vem Bouquet desselben zu schaden.

Der Ortlieber nimmt mit jedem Boden vorlieb. Er hat eine besondere Dquerhaftigkeit in der Blüthe, verfriert nicht leicht, und wegen diesen Eigenschaften verdient er die Beachtung der Weinpflanzer viel mehr als sie ihm zu Theil wird, weil man wegen dem flarken Faulen der Trauben ein Vorurtbeil gegen ihn gefaßt hat, ohne zu bedenken, daß man diesen Uebelstand durch zweckmäßige Behandlung zum größten Theil vermeiden kann, der Ortlieber aber, troß allem Faulen, dennoch immer mehr als andere Rebarten, in das Faß bringt, wie ich dies schon öfters selbst erfahren habe.

Durch unzwedmäßige Anwendung und verkehrte Behandlung ift ber Sylvaner (Deftreicher, gruner Riesling) bei vielen Weinproduzenten und Weinhändlern ebenfalls in einen Dipfredit gekommen, welchen er wahr= lich nicht verdient. Zu einem vorzüglichen Weine find bie Trauben bie= fer Rebforte freilich nur bann zu gebrauchen, wenn sie'in guten Jahren auf die Balfte ihres Bolumens eingeschrumpft find, dagegen gibt fie in geringen einen zwar leichten aber angenehmen Wein und ift eine von ben am meisten tragenden Traubenarten. Die Ursache, warum sie in Mißfredit kam, ift, weil zur Zeit, als bie Beinpreise sehr hoch ftanben, einige ausgezeichnete Weinorte fie unverhältnißmäßig fark anbauten, ba= durch aber, wie natürlich, um den Ruf ihres Weines kamen. aweiter Grund liegt darin, daß reiner Splvanerwein schleimigt ift und Diesem Fehler ift aber durch die Entschleimmethobe, leicht zähe wird. fo wie burch Zumischen von hartem Weine sehr gut abzuhelfen. jemand Wein auf Menge bauen will, so kann er nichts Befferes thun, als, wenigstens einen Theil ber bazu bestimmten Rebforten, mit Splva= ner anzulegen, nur barf er hierzu nicht zu fette Stellen nehmen, weil fonft die Trauben zu leicht faulen.

Der Splvaner liebt einen trockenen, lockeren Boben und gebeiht vortrefflich auch im leichtesten Sande. Er treibt nicht zu frühe aus, wegen seinem markigen Holze ist er aber gegen die Winterkälte empsind= licher wie andere Arten, wobei er jedoch wieder das Angenehme hat, daß er den dabei erlitzenen Schaden durch üppige Vegetation schnell wieder ersett.

Gleiche Vortheile der Tragbarkeit mit dem Splvaner gewähren die Gutebelarten, von denen der Krachgutedel die erste Stelle einnimmt. Der Wein derselben ist leicht, angenehm und wird es auch in geringen Jahren, da diese Rebsorten überhaupt nur wenige Säure besitzen. Sie

erfordern aber, um reichliche Ernten zu geben, einen schweren, reichen, etwas seuchten Boden, doch tragen sie auch auf Sandboden, wenn geshörig gedüngt wird, und das Horizontalwasser nicht zu tief liegt. Daß ihr Wein durch Zusat anderer Traubensorten kräftiger gemacht werden kann, versteht sich von selbst.

Eine bebentend beffere Sorte als der gewöhnliche scheint der rothe Sutebel zu sehn, welcher aber zur Weinerzeugung weniger angehaut wird.

Gegen den Winterfrost sind diese Traubensorten etwas empfindlich. Ihr Austreiben ist nicht sehr frühzeitig, so daß man hierauf bei dem Anbau derselben keine Rücksicht zu nehmen braucht.

Aus ben Gutedeltrauben wird im Elsaß der Strohwein fabricirt. Der Elbling mit seinen verschiedenen Arten soll bier ebenfalls ausgeführt werden, aber nur, um vor seinem Andau zu warnen. Er hat freilich den Borzug einer sehr kräftigen Begetation, eine große Auszbauer seines Holzes, trägt auch in wenigen Jahren sehr reichlich, aber durch seine Empsindlichkeit in der Blüthe mißrath oft sein Ertrag. In manz den Jahren wird er so reif, daß er wirklich einen guten Wein liesert. Sonst bleibt dieser sauer und rauh. Daher stehen sene Gegenden, wo er den Hauptsatz ausmacht, sowohl in Qualität als Quantität den anzbern nach, und deßhalb ist er in den besseren Weinorten bereits zum größten Theil ausgerottet.

Dies wären die vorzüglichsten Rebsorten, welche im Rheinthal und in den damit zusammenhängenden Weinbezirken cultivirt werden. Die Anspstanzung anderer, wie z. B. Trollinger, Tokaper, Heunische sind mehr local, so wie diese Traubenarten überhaupt auch nur zu den geringsten zu rechnen sind. Ob im Osten Deutschlands wohl noch andere Arten zum Weindau verwendet werden, ist nicht bekannt. Bei längerem Bestehen der Versammlungen der Deutschen Weinproduzenten ist aber zu hossen, daß man hierüber in einigen Jahren mehr im Klaren sehn wird.

In den übrigen Europäischen Weinländeru scheint die Kenntniß der Traubensorten nur noch wenig vorgeschritten zu sehn, auch sind die "Arbeiten zur Traubenerkennung, wo solche statt sinden, noch nicht bis auf den Punkt gediehen, daß eine gegenseitige Mittheilung und gehöriges Berständniß ohne Vorzeigen der Rebsorten in natura möglich ist, dies kann nur dann statt sinden, wenn man einmal über ein allgemeines Traubensystem übereingekommen sehn wird. Dabei ist nicht zu über-

feben, daß im Süden wegen der steigenden Menge der Formen die Unstersuchung selbst viel schwerer wird, vielleicht auch deßhalb, weil sich manche im Norden schärfer herausstellende Eigenschaften mehr vermischen, da z. B. die guten Sorten den geringeren weniger bestimmt entgegensstehen.

Auch dieses Capitel wollen wir mit einem Citat aus Columella schließen, um zu sehen, was die Alten über die Wahl des Sayes dach= ten. Er schreibt:

welche ftark tragen und viel Holz haben. Jenes vermehrt die Einkunfte bes Besitzers, dieses sichert die Dauer des Sazes. Die beste Art ta, welche nicht allzugeschwinde ausschlägt und blühet, aber auch nicht zu spät reist, von Kälte, Hige und Brand nicht leidet, vom Regen nicht versault, bei trockener Witterung nicht verdorrt. Auf eine solche Art muß unsere Wahl sallen, wenn sie auch nur mittelmäßig fruchtbar sehn sollte, wenn nur der Bein von edler und schätzbarer Art ist. Soll berselbe aber von schlechter Sorte sehn, so setzt man blos fruchtbare Rebarten, um durch die Menge der Früchte die Einkunste zu mehren. Fast in allen Gegenden geben die Ebenen mehr, die Hügel aber bessern Wein. Gegen Norden liegend tragen sie mehr, gegen Süden aber Wein von vorzüglicher Süte 1c." — Alles Dinge, welche wir wohl auch jetzt noch zu beherzigen haben.

Man hat die Frage aufgeworfen, ob man bei den verschiedenen Rebarten nicht einen der Fruchtfolge analogen Turnus eintreten lassen solle? Genaue Versuche hierüber sind noch keine gemacht worden, jedoch dürfte es im zweiselhaften Falle zweckmäßig seyn, immer die stärkstriesbigen Traubensorten auf schwachtriebige folgen zu lassen, so wie man ja solche auch am besten auf mageren Boden anpstanzt.

M á r z.

1. Anlage neuer Rebfelder.

a. Borbereitung bes Bobens.

Bei Anlage neuer Rebselber hat man vorzüglich auf zwei Dinge zu sehen, nämlich!

- 1) Man muß bas Feld in einen geeigneten Bobenreichthum zu bringen suchen, bamit die einzupflanzenden Reben sogleich die gehörige Nahrung zu schnellem Gebeihen und Aufwachsen finden.
- 2) Weil die Rebe eine große Lockerheit des Bobens besonders liebt, so hat man darauf zu sehen, daß die jungen Rebpstanzen solche von allem sinden, um sich baldmöglichst entwickeln zu können, damit die Tragbarkeit berselben frühe genug eintrete.

Für ben ersten Zwed sind wieder zwei Sauptfälle zu beachten, ob nämlich:

- a) ein Feld noch gar keine Reben getragen habe ober
- b) ob daffelbe ein alter Weinberg ist, welcher wieder neu hergerich= tet und bepflanzt werden foll.

Im ersten Fall ist für den Reichthum und die Triebkraft des Bostens fast nie nöthig, besondere Sorge zu tragen, weil es bekannt ist, daß alle Pstanzen, welche auf einen frischen Boden zum ersten Male kommen, wenn ihnen derselbe nur nicht gerade zuwider oder zu mager ist, auch ohne Dürsgung den lebhaftesten Trieb bekommen.

Im zweiten Falle aber ist es um so nothiger, auf einen starken Düngerzustand Rücksicht zu nehmen, weil auch ein an sich setter Boben bennoch nicht mehr zur Aufnahme von Rebpstanzen geeignet seyn kann, wenn sie einmal längere Zeit darauf gestanden haben. Es ist nämlich durch die Erfahrung sestgestellt und aus mannigsachen Beobachtungen über die Lebensthätigkeit der Pstanzen zu erklären, daß eine Pstanze durch den längeren Stand auf einer und derselben Stelle nicht allein endlich fast allen ihr zusagenden Stoss consumirt, sondern auch in den

Boben selbst wieder Stoffe zurückgibt, welche, wenn auch zur Nahrung anderer Pflanzen tauglich, zu ihrer Erhaltung durchaus nicht mehr dienen, und bei größerer Anhäufung sogar schädlich wirken können. Es ist benkbar, wie bei dem langjährigen Bestand eines Rebstücks dieser Vall besonders eintritt, und ganz allein diesem Grund ist das so häufige Mißlingen junger Rebanlagen zuzuschreiben, die in anscheinend ganz günstigen Verhältnissen auf ausgerotteten Beinbergen gemacht werden *).

Um dies zu vermeiden, ist es nöthig, den Boden wieder mit ver= schiebenen, ber Rebe fremben Stoffen zu bereichern und burch andere Pflanzen die feither im Boben aufgehäufte zu große Maffe von, möchte sagen, Excrementen bes Weinstockes verzehren zu laffen. geschieht aber am besten, wenn man ben ausgerotteten Beinberg einige Jahre lang mit anhern Gewächsen bebaut, wobei die verschiedenen Klee= arten wegen ihren großen und tiefgehenden Wurzeln besonders vortheils haft wirken, da sie, später umgerottet, nicht allein auflockern, sondern auch selbst durch ihre Masse bungen, und wenn man alsbann noch ben Bobenreichthum burch andere Düngstoffe zu vermehren trachtet, die bei der Umarbeitung mit untergebrackt werben, fo ift bies unstreitig bie naturgemäßeste Worbereitung bes Feldes, und baber auch fast immer von gutem Exfolge. Alle besseren Weingegenden kennen diese Methode, und sie wird namentlich wieder in Jenen strenger beobachtet, in welchen ein an sich geringer, ober der angehaut werbenden Rebsorte weniger zusagender Boten selbst an ein genaues Festhalten an derselben mahnt.

Sollte es nicht thunlich seyn, die Vorbereitung des Bodens auf die angegebene Weise zu bewirken, so leistet ein reichlich aufgebrachter Dünsger, vermischt mit frischer, besonders Rasenerde, ebenfalls gute Dienste. Im Falle das Einpflanzen nicht einige Jahre vorzus geschehen kann, so säet man auch nur das Jahr vorder deutschen Aleesamen in das Redstüd, welcher während besselben einen Rasen bildet, der dem darüber stehenden Weinstocke wenig schabet, besonders wenn er kurz gehalten wird. Im Jahre darauf, also in dem letten des Weinbergs ist dieser Rlee stark geworden, gibt eine bedeutende Masse Kutter und kann im Spätjahr ober in dem darauf solgenden Frühlinge untergerottet werden.

^{*)} Auf umgerottete Weinberge sollte man, nach Columella, erst nach 10 Jahren wieder Reben pflanzen, was sich freilich oft nicht thun läßt, ba zu viel Beit und Ertrag persoren geht.

Manche, z.B. Lenoir, wollen nach dem Unterbringen des Klees ic. das Land nicht fogleich für den Weinstock zurecht gemacht, sondern noch eine andere Ernte darauf gewonnen wissen. Ich glaube nicht, daß dies zweitmäßig ist, weil nachher doch wieder ein Theil der Besserung aus dem Boden gezogen wird, die den jungen Reben gut kommen kann.

Sollte man gar nichts weiter thun können, so muß man bei ber Umarbeitung bes Bobens dahin trachten, so viel als möglich frische, noch nicht ausgebrochene Erbe zu Tage zu förbern, indem diese durch neue Zerssehungen und Stoffbildungen die Thätigkeit des Bodens belebt. Dieses Wittel kann aber immer nur als höchst zweiselhaft in seiner Wirkung angesehen werden, und bleibt die lette Auskunst, während das mehrsichtige Liegenlassen und Bepflanzen mit andern Gewächsen, als größere Sicherheit gewährend, nie unterlassen werden sollte.

Früher ward schon gesagt, daß große Lockerheit des Bobens eine Saupthedingung bes Gebeihens ber Rebe ift, und bag diese Eigenschaft, ·manche andere . Fehler einer Bobenart aufzuheben im Stande Daber muß bei ber Umarbeitung des Feldes zu einer Weinanlage als : Sauptzwed möglichfte Aufloderung bes Bobens angesehen werben, so wie auch dabei sehr zu berücksichtigen ift, ob die Wirkung diefes Auf= lockerns fich schnell wieder verliere ober nicht. Denn es gibt Erbarten, welche fich schon nach einem Jahr wieder so fest feten, als wären fie noch gar nicht berührt worben. hier barf man sich bei Borbereitung bes Bobens ein Auffahren von Sand ober Ries nicht verbrießen laffen, wenn man folden nicht burch tieferes Umarbeiten an Ort und Stelle felbft zu Tage förbern tann. Bur Berhinberung eines ichnellen Festsegens vienen auch noch frischer Dünger, Rasen zc. Bon ber besten Wirkung scheint aber auch Reifig und Gestrüpp zu fenn, entweber Abfall von bem Schneiben ber Rieben ober Dornbecken u. bgl., welches alles in turze Stude gefchnitten, bei ber Umarbeitung mit bem Boben innig Denn biese Holzstücken hinterlaffen im Boben nach gemengt wird. ihrer Berwesung kleine Röhrchen, welche von den Rebwurzeln aufgefucht und durchdrungen werben konnen. Eben fo blenen fie als Ableitungs= tanale für überflüffiges Waffer. Bei bem Rotten werben oft mit großer Muhe die Strunke und Wurzeln der alten Rebstöcke ausgezogen und weggebracht. Diese Gegenstände sollte man alle bem Boben gewiffenhaft wiedergeben, entweder, indem man fie auf die Sohle des Rottschlags

wirft ober zerhauen bem Boben beimischt. Man wird hiervon nament= lich auf festem, bindenden Boben, die beste Wirkung verspüren.

Zur Borbereitung bes Bobens vor dem Umarbeiten beffelben ge= hören anch die verschiebenen Borkehrungen, die man oft zur Ableitung des Wassers machen muß. Das oberflächlich flickende hat gewöhnlich schon seine geregelten Abläufe, und ein Jeder wird in Rücksicht dessels ben jene Maßregeln treffen, welche Lokalität und die hierüber bestehen= den Gesetze gestatten. Die Wegbringung von Gewässer im Untergrand hat dagegen oft große Schwierigkeiten. Dies kann am besten durch uns terirbische Kanäle bewirkt werden, die man wo möglich unter jene Schichte, in welcher sich bei bem Rebstock bie meisten Burzeln bilben, legt, mit Steinen ober Gestrüpp ausfüllt und mit Erbe wieber zubeckt. Dieselben muffen auf ihrer niedrigsten Seite einen Ausfluß haben. Be= finden sich Quellen in dem Rebstud, so geben diese durch eine solche Vorrichtung oft bie schönsten Brunnen. Kann man bem Baffer keinen Abfluß verschaffen, so ift oft nichts anderes übrig, als bag'man unter bas Rebstück gewiffermaßen einen Roft legt, indem man, wenn man "tottet, die Sohle des Rottschlags in beliebiger Hohe mit SteingerdU ober Dornengestrüpp ausfüllt und bann erft bie Erbe barüber beckt. Sind aber solche naffe Felber zu etwas Anderem zu gebrauchen, so follte man fie, wenigstens in ber nörblichen Jone, nie zum Rebbau verwenden. Sat man an fehr heißen Lagen Onellen, welche man in gewiffen, freilich bei uns fehr feltenen Jahren einer großen Burre gur Bäfferung eines Weinfelbes benutzen kann, so follte man bet Anlage beffelben auch hierauf Bebacht nehmen. Obschon bie regelmäßige Bewafferung eines Weinberges nur in febr beißen ganbern, wie g. 28. Persten, wirklich zweckmäßig fenn kann, fo burfte boch auch bei uns zuweilen ber Fall eintreten, daß, namentlich saftlose, trodnere Traubenforten, wie Rieslinge, burch eine große Sige und Trodne an ben Rand bes Berberbens kommen, in ihrer Begetation fill ftehen und abfallen. Hat man alsbann eine Borkehrung zur Bafferung, fo tann Bieles fonft verloren Gehende gerettet werden. Eben so ift es moglich, bag an fehr trodene Stellen Reben für Quantität Igepflanzt werben follen, welche alsbann bei guter Lage und hinreichenber Feuchtigkeit viel und gutes Produkt zu erzeugen im Stande find. Uebrigens burfte, wie icon gesagt, die Bafferung nur ausnahmsweise und in besonderen Fällen mit Mugen betrieben werben. Schon in Spanien ift dieselbe ein Grund

ber Erzeugung einer wohl großen Masse, aber sehr geringer Weine, bie weiter gegen Norden bin durch sie noch schlechter werden mussen.

Eine weitere Borbereitung besteht in der Wegräumung von Felsen, Gesträuche und Gebüsche, worüber sich jedoch keine Borschriften geben lassen. Sind bedeutende Felsparthien vorhanden, so dienen deren Steine sehr gut zur Anfertignug von Terassenmauern, wovon wir weiter unten handeln werden. Hat man viel Gerölle und kleine Steine, und man kann diese zur Wasserableitung nicht gebrauchen, so ist es dennuch besser, solche zu versenken, als sie in Hausen an die Seite des Rebstücks zu werfen. Dies kann entweder in eigenen Gruben geschehen, oder indem man jedes Mal auf die Sohle des Rottgrabens eine Parthie vieser Steine einwirft und die Erde darüber bringt.

bedung. Hier geschicht häufig der Fehler, daß man diese Arbeit bis nach dem Rotten aufschieht und erft, nachdem diese beendigt, solche vorsnimmt. Ift aber in diesem Falle das Erdreich in seiner Mischung nicht ganz gleichstrmig, oder die Bearbeitung des Bodens zu diesem Zwecke nicht besonders tief geschehen, so entstehen an den abgehobenen Plägen umstruchtbate Stellen, welche fast nie mehr zu verbessern sind. Besser ift es daber, die Ausebnung vor dem Rotten vorzunehmen. Solche geht am leichteften, wenn man durch die erhöhten Stellen verhältnisse müßig tiese und breite Gräben zieht, deren Auswurf man auf die nies deter liegenden Pläge bringt. Bei der nachfolgenden Rottarbeit werden allann diese Einschnitte mit den ausgefüllten Stellen ausgeehnet, und die dort gebliedene gute Erde nach Bedürfniß gleichmäßig vertheilt.

Roch ist bei Anlage eines Rebstückes vorläufig die Frage zu entscheiben, ob man darauf Terassen anbringen soll ober nicht. Da solche sowohl die Winde abhalten, als auch die Sonnenstrahlen zurückwerfen, so ist es rathsam, dieselben wo nur immer möglich anzubringen, nur wird der Kostenpunkt oft das Hinderniß dieser Arbeit ausmachen.

Wenn sich Felsen sinden, so dienen Terassen häusig dazu, den Ueberfluß an Steinen anzubringen. Man hat alsbann nur den Arbeits= lohn; da gewöhnlich sogenannte Trockenmauern genügen. Bei Mangel derselben können aber auch Terassen und Rasenstücken aufgelegt werden. In Frankreich und Italien pflanzt man Sträucher an den Fuß derselben. Wie solche in die Höhe wachsen, wird bahinter mit Erde ausgefüllt und so sortgefahren, bis alles auf die gewänschte Höhe gekommen ist. Diese

Art von Terassen scheint wohl als die unzwecknäßigste anzusehen zu sehn, weil die Gebüsche viele Wärme einsaugen und zum Aufenthalt des Ungeziesers dienen. In der nördlichen Zone sind sie daher noch weniger als im Süden anzurathen und hier werden Steinmauern allen andern Arten vorzuziehen sehn.

Bei ber Richtung bieser Terraffen ift zu berücksichtigen, baß sie so viel möglich ben Reffer der Sonnenstrahlen befördern. Rebenbei hat man aber auch barauf zu achten, daß hierdurch die Richtung ber von oben her kommenden Gewäffer regulirt und durch eine zweckmäßige Bertheilung deren Gewalt gebrochen wird. An fleilen Göhen ift es auch gut, eigene, von Steinen erbaute und mit Platten ausgelegten Rinnen für das Waffer anzubringen, in welche alsbann der Wafferabfluß aus jeber Teraffe gerichtet werben kann. Man findet bergleichen Einrichtun= gen häufig an fleilen Berghöhen, und in großer Wollkommenheit, z. B. in den Würtembergischen Weingeländen im Neckarihale, eben so an ben steileren Söhen bes Rheingaues, im Mainthale 2c. Besonbers wichtig ift ihre Anlage bei Stellen, welche noch nie zu Weinbau benutt wurben. Hier können fie, zweckmäßig angelegt, fehr viel nüten, im Gegenfalle aber eben so viel schaben und zu sehr kostspieligen Nacharbeiten Beranlaffung geben.

Es wird wohl nicht nöthig seyn, zu bemerken, daß alle Terrassens mauern nicht ganz senkrecht stehen dursen, sondern eine Neigung gegen die Sohe haben mussen, damit sie durch den Druck der obern Erde nicht gleich überstehen und am Ende einfallen. Diese Neigung gegen die Bergseite richtet sich nach der Höhe der Mauer, und wird mit dieser immer stärker. Es sollte zwar ein jeder Maurer diese Verhältnisse ges nau kennen, man sieht aber so oft Verstöße in dieser Hinsicht, daß es nicht überstüssig scheint, darauf ausmerksam zu machen.

In Rücksicht der Dicke lasse man diese Mauern eher zu stark als zu schwach fertigen, weil ihr etwaiges Einfallen und die damit verbuns dene Nacharbeit an den schon eingepfianzten Weinbergen oft sehr großen Nachtheil verursacht.

b) Die Bearbeitung des Bobens.

Der Hauptzweck aller Bobenbearbeitung, um den zu setzenden Rebpftanzen einen guten Standort zu bereiten, ist die Austockerung der Erbe. Schon in alten Zeiten ward diese Arbeit für eine ber wichtigsten gehal= ten und Columella gibt mehrere Arten derselben an, welche fich merks würdiger Beise noch jest alle in ben verschiebenen Gegenden bes Euros pftischen Weinlandes finden. Sie find übrigens von fehr verschiebener Art und erstrecken sich von dem gewöhnlichen Aufhacken bes Bobens an bis zu bem Rotten in ber größtmöglichen Tiefe und zwar in mans nigfaltigen Abstufungen. Schon zu Columella's Zeiten wurde in einem großen Theil des Europäischen Weinlandes die Erbe nur burch Aufbas den zur Aufnahme ber Reben vorbereitet, und jett noch geschieht bies in einem Theil von Frankreich, in Italien, Spanien, in Deutschland (im Burtembergischen), in Ungarn zc. Die höchste Tiefe beffelben geht auf 15 bis 18 Boll. Bon einem eigentlichen Umwenden bes Bodens ift hierbei nicht die Rede, sondern man begnügt sich mit der Auflockerung, welche sogar auch noch in manchen Gegenden burch bloßes oberflächliches Baden und in jenen Bezirken, in welchen ein häufiges Ginlegen ber Rebstode statt findet, durch das Ausziehen ber Burgeln und bes eingelegten Rebholzes bewirkt wird. Daß biese Verfahrungsweise nicht bie zweckmäßigste fenn kann, fieht man beim ersten Anblick. Sie mag nur etwa noch in jenen Gegenden gerechtfertigt werben, wo ber Weinftock entweder durch ein ihm besonders zusagendes Clima ober in ganz vor= züglicher Erbe auch ohne größere Arbeit hinlänglich gebeibt und frühe tragbar wird. In Gegenben aber, in welchen er nur durch eine febr forgfältige Pflege zum Wachsthum zu bringen ift, muß ein gangliches Sturgen und Umrotten bes Bobens bei Anlage neuer Rebfelber ange= wandt werben, und die Runft der Natur um so eber nachhelfen, als biefe weniger eigene Thätigkeit zeigt. Es ift baber, wie fo manches An= bere, auch das Rotten ber Rebfelver wahrscheinlich zuerft in ber nördliz deren Bone in allgemeineren Gebrauch gekommen, und bat fich bann erft burch intelligente Weinpflanzer weiter gegen Süben verbreitet, wo baffelbe hier und ba Aufnahme gefunden und fich eingebürgert zu haben scheint. Auch Columella kennt basselbe, und beschreibt bie babei vor= kommende Arbeit, wenn nicht gerade sehr deutlich boch kennbar, und es fann im 3ten Buch feiner Landwirthschaft gegen Ende bes 13ten Capitels von nichts anberem, als einer einfach fortschreitenben Rottarbeit bie Rebe fen.

Da das Rotten eine der wichtigsten Arbeiten bei dem Weinbau ist, so sen es erlaubt, dasselbe genauer zu beschreiben. Es ist als ein Um= graben im Großen anzusehen, wobei aber der Boden nicht schanfelvollweise,

sondern in ganzen Schichten gelockert und umgewendet wird. Um dieses Umwenden gehörig zu vollführen, muß gleich im Anfang der nöthige Naum vorhanden seyn. Dieser wird dadurch erzeugt, daß an der Stelle, wohin die erste umgewendete Erdschichte zu liegen kommen soll, ein eben so hoher und breiter Graben, (der Rottschlag,) ausgeworfen wird, als die umzuwersende Erdschichte beträgt. Die Erde dieses Grabens wird an die Stelle gebracht, an welcher man mit Rotten aufhören will, damit sie hier den zuletzt entstedenden Rottschlag wieder ausfülle. Die Seiten des Grabens mussen senkrecht seyn, die Sohle horizontal, so daß das Ganze einen verlängerten Würfel bildet.

It die Erde rein herausgehoben, so wird ber nebenstehende Erbstreif genau fo groß als die Breite bes Rottschlags abgezeichnet und von oben an schichtenweise in den Rottschlag eingeworfen, so daß, was früher oben lag, nun zu unterft zu liegen kommt. Dabei ift folgendes zu beobachten : Es ift febr gut, wenn man bei bem Umwenden der Erdschichte den obersten gebauten und mit Dünger geschwängerten Grund in eine folche Tiefe legen kann, daß der untere Sat ber Rebwürzlinge ober bes Blindholzes, beim Einpflanzen, in ber Art barauf zu stehen kömmt, daß deffen Wurzeln fogleich ba hinein kommen, und für die erfte Zeit eine beffere Nahrung finden, bis später fich die junge Pflanze erkräftiget hat und tragbar wird. Sat man keinen besonderen Grund, tiefer ober höher zu rotten, so wird der Rottschlag fo tief ausgehoben, daß diese seither oberflächlich liegende Erbe jest zu unterst kömmt, sie aber boch nicht tiefer liegt, als daß sie von den Wurzeln der Pflanzlinge fogleich eim Austreiben erreicht werben fann. Sat man aber aus irgend einer andern Absicht nöthig, ben Rottschlag über dieses Mag hinaus zu vertiefen, so wird oft ber Fehler gemacht, daß diese obere Erdschichte ben= noch zu unterft auf ben Grund bes Rottschlags geworfen wird. Die Folge bavon ift aber, daß alsbann die jungen Reben meistentheils in den wilden von der Tiefe herauf beförderten Boben wurzeln sollen, sich aber daselbst mehrere Jahre lang abquälen, bis sie endlich die bessere Erdschichte erreichen, worauf fie alsbann eigentlich erft in's Wachsen kommen, bies zu vermeiben, muß man bie obere Bodenschichte, wenn fie zu tief zu liegen kommen follte, zurückwerfen, bann erft bie Erbe von ber Bank neben bem Graben schichtenweise, wie sie folgt, so weit bineinziehen, bis jene Tiefe kömmt, in welcher die abgehobene obere Schichte liegen foll, alsbann diese in den Graben einwerfen, worauf der Rest ber Bertiefung wieder von der aus bem Rottgraben beraus-

!

geworfenen Erbe vollends ausgefüllt wird. Man muß daher schon bei bem ersten Rottschlag über biesen Punkt mit sich einig sehn.

Hottschlag ausgehoben wird, gerade so breit, als derselbe ift, von dem nebenliegenden Boden ein Streisen abgezeichnet, und dieser in der Art in den Rottgraben eingezogen, daß, wie die Erdschichten auf der zu rottenden Bank solgen, solche umgekehrt in den Rottschlag zu klegen kommen, also die oberste zu unten, die unterste zu oben. Es ist nöthig, dierauf genau zu halten, indem sonst die Arbeiter aus Faulheit die Bank unterhauen und in den Graben einstürzen, wodurch eine nur uns vollkommene Lockerung entsteht und die Wendung des Bodens mangels hast bleibt. Ist der erste Rottgraben gefüllt, so hat sich der zweite durch Ansüllung des ersten von selbst ausgehoben, und auf diese Art wird fortgesahren, bis das ganze Feld umgerottet ist.

Diese Arbeit kann nach Umständen verschieden modisicirt werden. Will man z. B. des Weines wegen eine im Untergrunde besindliche Bodenart an der Oberstäche haben *), so rotten manche bis auf diese Tiese. Leichter geht aber die Arbeit von statten, wenn man eine bessondere Grube macht, von welcher aus man die gewünschte Erdart auf die übrige Fläche übersührt. Es kann oft wichtig senn, einen Unter; grund, z. B. als undurchlassend herauszunehmen. hier muß freilich bis auf denselben gerottet, an dessen Stelle nun aber Steingerölle, Reisig zc. gebracht werden, damit sich die Erde nicht wieder von neuem sest auf einander setze.

Es ist manchmal zu wünschen, daß der Untergrund an seiner Stelle bleibe; aber nur aufgelockert werde. Hier wird der Rottschlag wie ges wöhnlich behandelt, anstatt ihn aber mehr zu vertiesen, wird dessen Sohle nur aufgehackt, auch mit Steinen oder Polzstücken vermengt und darauf weiter gerottet. Immer ist es sehr nühlich, alle vorkommenden Steine und Wurzeln auf die Sohle des Rottschlags zu bringen.

Ist die Arbeit richtig gemacht, so muß aller Boben in einer gegebenen Tiefe locker und weich auf einander liegen, und keine Bank darf sitzen bleiben, worauf besonders zu sehen ist, wenn man etwa das Unglück hat, saule ober des Geschäftes unkundige Arbeiter zu bekommen. Uebrigens lernt sich das Ganze leicht, wenn nur erst einige Schläge gefertigt sind, und

^{*)} Zu biefem 3wecke werben an dem Rheinbaprischen Weingebirge oft bie toftbarften Rottarbeiten gemacht.

die von Columella vorgeschlagene Borrichtung jum Ausmessen ber Tiefe und Breite des Rottgrabens ift ganz unnöthig.

Die nothwendige Liefe einer Rottarbeit läßt fich nicht im Allgemeinen bestimmen. Als Regel ware vielleicht anzunehmen, daß ein fester Boben tiefer als ein lockerer, burchlaffenber gerottet werben muß, bamit bas Eindringen ber Rebwurzeln beforbert werbe. Es trifft fich manch= mal, daß die Erdfrume in einer dunnen Schichte auf Felsen liegt. Sind biefe nicht zu fest, so werben fie mit Bortheil aufgebrochen. genfalle ift oft nothig, auf solchen Stellen Erbe aufzutragen, welche koftspielige Arbeit fich jedoch nur in vorzüglichen Lagen lohnen mochte. Dag man trachten foll, unter ben Sat ber Rebftode bie obere beffere Erbe zu bringen, ift bereits gesagt. hiernach fann fich aber wieber bie Liefe ber Rottarbeit felbst richten. Denn im Falle der barunter liegende Boben von guter Beschaffenheit ift, und bem Einbringen der Burgeln fein Hinberniß entgegenstellt, so ist es nicht nothig, eine immer kostbare weitere Bertiefung bes Bobens vermittelft Rotten zu bewerkstelligen. Manche laffen, um recht gute Weinberge zu erhalten, oft ohne Roth fehr tief rot= Wenn sie sich ben 3wed ber Arbeit lebhaft vor Augen stellten, wurden fie bas Unnuge ihres Beginnens einsehen, fo wie im Gegentheil wieder Andere den Schlendrian ihrer Gegend befolgen und eine flache Rottarbeit vornehmen, wo man möglichst tief in den Boden eindringen sollte. Dier ben richtigen Weg zu treffen, ift bie Sache eines verftanbigen Reb-Diefer wird ihn auch finden, fobald er sich von dem dabei beabsichtigten Zwecke gehörige Rechenschaft zu geben weiß.

Die beste Zeit ber Bobenbearbeitung richtet sich theils nach ber Art berselben, theils auch nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Erdzreichs. Ein bloses Austockern durch Behaden dürste wohl am besten im Spätjahr gescheben, damit der Frost das Seinige zur Besruchtung und Milberung der Erde beitrage. Schwere thonige Erde dürste ebenfalls vor dem Froste mit Nutzen gerottet werden. Gewöhnlich wird aber zu dieser Arbeit die Zeit des ersten Frühlings genommen. Die bereits einzgetretenen längeren Tage erlauben schon an sich größere Arbeiten; dabei lassen sich solche bei dem gewöhnlich herrschenden rauben Wetter bester, als andere verrichten, auch sind, wo Steine vorsommen, diese turch die vorhergegangene Winterseuchtigkeit weicher und leicht zu zerschlagen, so daß sich gegen die Rottarbeiten dieser Jahreszeit wohl nichts Bedeutendes einwenden läßt. Bei schr lockerem, heißem Boden dürste eine Bearbeitung

vor dem Winter ebenfalls anzurathen sepn, damit er Zeit habe, sich noch vor der Pflanzung zu setzen, was aber, wenigstens in der nördlichen Jone nur unter die seltensten Fälle zu rechnen seyn möchte.

Das Aflanzen.

Da wir bereits über die Wahl des Sapes gesprochen haben, so ift bier nur noch dassenige zu bemerken, was das Verfahren selbst betrifft. Bei diesem find wieder in besondere Betrachtung zu ziehen:

- 1) Die verschiebenen Arten von Pflanglingen,
- 2) die verschiedenen Methoden ihrer Pflanzart,
- 3) die beste Beit des Einpflanzens,
- 4) die Frage, ob das reihenweise oder das unregelnäßige Pflanzen am besten wäre, und welche Entfernung der Reihen und Stöcke von einander angenommen werden soll.

ad 1. Man hat verschlebene Arten von Rebpflanzen und zwar Blindholz, Wurzelreben und Ableger. Db diefe ober fene bie zweichnafigste sen, ist febr schwer zu sagen, auch findet man, daß namentlich die beiben erstgenannten ziemlich gleichmäßig im Gebrauch find, nur baß' in einigen Gegenden Blindholz, in andern wieder Wurzelreben vorge= zogen werben. Jene, welche bas Blindholz in ihren Schutz nehmen, bebaupten, daß daffelbe viel fraftigere, bauethaftere Stocke gabe und hier= durch ben Difftand wieder ausgleiche, daß man gewöhnlich ein, auch zwei Jahre länger warten muß, bis ein Weinberg ganz tragbar werbe. Soll dabei der Fall eintreten, daß auf einer Anlage viele Reben ausbleiben, fo hatte biefes nicht viel zu bebeuten. Dehnt weil es viele-Gegenven gibt; int benen man große Stude auf bas Berlegen (Bergruben) beringebfiede halt, und fo ift wenigstens bier ein gleichförmiges Anwachseituber Rebbstangen nicht' so sehr anzuschlagen, oft sogar nicht einmal erwünfcht, indem alsbann weniger Stocke verlegt werben konnen. Dort-wied baber ber Vortheil eines sichereren Anwachsens nicht einmal zugegeben wird im

Die Liebhaber von Wurzelreben rühmen bagegen vorzüglich bas sichere Ankommen ber Pflanzen und die schnelle Bestockung der Wein- berge, wenn sie mit Würzlingen besetzt wurden, und, so viel die Ersahrung zeigt, mit Recht, da gerabe in jenen Gegenden, in welchen der Gebrauch

v. Babo, Beinbau. I.

ber Würzelreben statt Anbet, bie Beinberge am schnellsten wieber er-

Die Wahrheit beiber Behauptungen möchte auch hier wieder von einzelnen Umftänden abhängig seyn.

Man hat Gegenden, in welchen die Rebfelber fast ewig bauern, und an fein periodisches Wiederpfignzen binnen 25-40 Jahren gedacht wird. Dabei werden folche Rebforten cultivirt, welche lang austreiben, ftark vegetiren und fich zum Berlegen eignen, welches legtere bas Reb= felb gewiffermagen in einer ewigen Jugend erhält, weil hierdurch bie Beinstöcke, so wie sie zu frankeln beginnen, immer wieder erneuert Dier scheint, wenn auch einmal ein Rebftud anbers angelegt wird, bas schnelle Ankommen beffelben weniger wichtig zu sehn, man ift an bas Berlegen gewöhnt, füllt daher die Lücken auf diese Art ans, und so empfindet man die Nothwendigkeit des Anpflanzens ber, eine größere Mühe verursachenden, theureren Burglinge weniger. Bielleicht ift auch babei bie Meinung, bag bas Blindholz fraftigere Stocke gabe, nicht gerade unbegründet. Denn bei bem Auspflanzen deffelben, fogleich in die Weinfelder, ohne daß die Wurzelbildung voranging, haben die einzelnen Stecklinge weit mehr Unbilden ber Witterung, bes Bobens, unb selbst ber Behandlung, als in ber Rebschule, zu ertragen. Was baber von Stöden hier burchkömmt, muß schon von Ratur fraftig senn, und alles Schwächlichere, bas fich in ber Rebichule vielleicht auch noch erholen konnte, geht hier ohne Beiteres zu Grunde.

In Mogenhon, in welchen der Weinhau, nicht auf diese Aerlegen bestrieft, swos wieder davon bestühren kann, daß solche keine weit ause treibenden, sondern mehr zwergartige Rehsorten aubauen, oder weil der Boden die Bildung lauger Triebe, nicht erlaubt), ift das Anpstanzen mit Würzlingen mehr gebräuchlich, dier dauern die Weinderge obwedien nicht hunderte von Indrem, bei ihrer afters, nothwendigen Ernenerung Kommt daber die Zeit, wies lauge sie untragbar bleiben, weit webr in Anschlag, man sucht schnell vollständig besetze Rebselder zu erhalten, und daber werden die Würzlinge dem Blindholz derugsen vorgezogen, daß man auf deren Erziehung aber Anschaffung Zeit, Wühe und Geld anwendet. In solchen Gegenden werden auch wohl die britte Art von desbystanzen, die Ableger, häusiger angewendet, obschon diese



iberhaupt feltener im Gebrauch find, ba folche die kurzeste Dauer baben ...

•

In Ruchicht ves Wobens läßt sich ebenfalls ein Grund benken, warum hier Blindholz, bort Wurzelreben vorgezogen werden. Ist derselber seucht und wachsen die Reben leicht barauf an, so ist es nicht nöthig, sich nit dem Erziehen von Würzlingen zu befassen. Bei trockenem, masgeren Boben aber werden diese sicherer angehen und daher auch vorgestzen werden.

Trachtet man auf schnelles Empordringen bes anzulegenden Weine seides, so sind jedenfalls Würzlinge anzurathen. Der größere Aufwand dabei vergütet sich durch ein sichereres Gedeihen und ein früheres Ersträgnis. Hat man hierauf keine Rücksicht zu nehmen, ober wist man sich auf das Verlegen verlassen, so kann man das wohlseilere Blinds holz vorziehen.

Es wird nicht unintereffant sehn, zu lesen, was bereits Columella bierüber fagt:

"Man hat für die Rebe zweierlei Arten von Bflanzen, Schnitts linge ober Würzlinge, welche beide von den Weinbauern angewendet werden, doch in den Provinzen wieder mehr Schnittlinge, weil die Rebschulen daselbst nicht gebränchlich sind. Dagegen lieben die Wein= gärtner Italiens mehr die Würzlinge, weil diese große Vorzüge besitzen. Denn sie gehen nicht so leicht wieder ab, und ertragen besser Sies, Frost und die übrigen Witterungsundilden, so wie sie schneller anwächsen und eher Früchte bringen. In leichtem, lockerem Boben kann man aber auch Windholz pflanzen, dagegen gehött in schweren kumer ein bewurzelter Stock."

Bei allen Rebpstänzen sehr man aber, baß solche wo möglich aus geringeren Boben und Lagen abstammen, als jene find, in welchen sie augepstanzt werden sollen. Eben so dürsen weber Blindholz noch Würze linge aus alten, schon räckgängigen Weinfelbern herstammen, und die Reben daster sollten immer von ben reichlichst tragenden, besten Stöden eines Weinfelbes genommen werden.

Die Länge bes Blindholzes ift febr verschieben und richtet fich nach

⁴⁾ Bielleicht ift aber auch bie: größere Umftanblichkeit und Bube bei beren! Etzeugung bie hauptursache, daß ihre Anwendung seltener flatt findet.

der in einer Gegend üblichen Schmethode. Ste gest von 3-C:Aldgen bis auf 2 Fuß. Bei der Wahl desselben sehe man vorzüglich darauf, daß nur der untere Theil der Rebe, wo möglich wit dem Ansasknoten, genommen werde. Biele Gegenden sehen nicht hierauf. Sie ersehen diesen Ansten durch das unterste, sehr rein abzeschnittene Ange; dennach geht die Wurzelbildung an dem Ansah gegen das alte Palz hin am leichtesten und sichersten vor sich.

Fehlerhaft ist das Richtabschneiben des zweisährigen Golzes, wie es im Alterthum gebräuchlich war und es jeht noch in vielen Weingegenden der Fall ist. Die dort gebildeten Wurzeln werden nie frästig, weil sie in dem Alter zu sehr von jeuem des Golzes seibst abezeichen. Daber wird man auch bei Einlegern selten eine größere Wurzel am alten Stamme, sondern immer nur an dem jungen Golze sinden. An der schon zu dicht gewordenen Verholzung ist keine frische Begetation mehr möglich, die Gefäße sind verkleinert und keiner Erweiterung mehr sähig, die Gasteireulation stockt, daber sterben die daran sich gebildet habenden Wurzeln sehr schnell wieder ab.

ad 2. Betreffend die Methode der Pflanzart, so hat man beren wieder vielerlei Arten.

Die Blindreben werben gewöhnlich mit bem Setftückel eingenflanzt und zwar auf die Art, daß damit vorgestosten, die Rebe eingeseht und mit einem Stod bie nachgefüllte Erbe wieder fest eingebrückt wirb. Dies Durch bas Einsteden bes Sepftüift in mehrfacher Ginficht fehlerhaft. dels werben die Bande festgedrudt und bieten ben jungen, sich bilben= ben Wurzeln gleich bas erfte hinderniß ber Ausbreitung bar. Dunch bas nachherige Einbrucken ber Erbe werben bie Angen abgeftuffen, babei geht bas Ganze viel zu langsam, ohne bag et irgend einen Rugen für Wenn aber boch mit bem Setftüdel vongestoßen werben foll, so ift es gut, die Blindrebe einzusenken, etwas Erde nachzuschütten. alsbann ein wenig Waffer zuzugießen und die übrige Deffnung voll Erbe zu füllen. Das Waffer hebt die durch das Einstoßen bewirfte Festigkeit ber Banbe wieber auf, schlemmt bie zuerft eingeschattete Erbe um ben Sat herum recht fest an, was die Wuezelbeibung beforbert unb erhält, wenn es mit Erbe bedeckt ift, die zum Bachsthum nöthige Feuch= tigkeit auf eine lange Zeit. Andere pflanzen ohne Setftuckel blos in Gruben. Diese Methobe ift ber anderen um vieles vorzuziehen, beson=

berd wenn man biefe Gruben mit beigeführter, fohr setter Erbe süllt und Wasser zugießt, wie solches vorstehend beschrieben ward.

Gine neuere, sehr gute, besonders im milden Boben seicht anwendz bare Pflanzart des Windholzes ist jene mit dem Sepeisen *). Dieses ist ungefähr 2 Juß lang, ans ziemlich starkem Vorhangdraht gesertigt, hat oben einen hölzernen Omergriff, unten einen Geissus. Die Setz rebe wird ohne weitere Borarbeit mit der einen Hand an die Stelle, wohin sie kommen soll, aufgestellt, an dem untersten Anoten mit dem Geissus des Setzeisens augesast und daran in die Erde gezogen, die sie mit dem obersten Auge der Oberstäche des Bodens- gleich ist. Der durch die Nebe bewirkte Druck legt die Erde um ihren Say herum recht sest an. Will man noch Wasser zugießen, so ist dies immer gut, sevoch- nicht gerade nothwerdig.

Die Wurzelreben werben in einigen Gegenben, wie z. B. in manden Frangofichem Diftritten, ebenfalls mit bem Genftactel gefest. Gine widerfinnigere Art ber Pfanzung läßt fich aber nicht woht benten, ba außer ben früher schon angegebenen Machtheilen, bei ben Burgelreben nuch jene binzukommi, daß sich alle ihre Wurzeln bei bem Einstellen in das Loch, in die Söhe richten; und deshalb, damit bas Einbringen hberhaupt nur geschieben kann, meistens abgeschwitten werden maffen, fo ibas men eigentlich feine Burglinge mehr, fondern Blindreben einlegt. Bei ben Burzelreben ift die einzig zweilmäßige Pflanzart jene mit bem Spaten ober ber Schaufel. Es wird ein Loch gemacht, fo tief, bag den gange Rebstod aufgenommen wird, und fo breit, daß men namentlich ihr Mannungeln gehörig ausbreiten knnn. Dier wird die Pflange eingefestigund gam bestien mit guter, feiner Arbe auf die Hölfte ber Grubgjangefüllt. Ift bies geschehen, so muß eingegoffenes Waffer bie Erbe um die Burzeln herum anschlemmen, worreuf die Grube bis auf die Oherstäche wieder zugefüllt wird.

Alle diese Semethoden sind darauf berechnet, daß das Send umgewottet ist. Bei blos gehacktem Lande werden die Neben gewöhnlich mit der Passe eingelegt; es wird nämlich eine länglichte Grube ausgehauen, die Rebe dahin eingelegt, und zwar so, daß sie mit der Spisse gegen den Berg heraussicht, und alsdunn mit Erde bedeckt, wobei es

Daffelbe ift von einem Schmiedmeifter in Rierstein erfunden worden.

ungenfällig ift, baß die unteren Wurzeln lange dicht nief genng in den Boben kommen können, der Stad daber gewissermaßen an der Oberfläche desselben hängte. In manchen Gegenden, wie z. B. in einem Theis von Würzenberg, kommen die Rebstöcke späterhin tiefer für liegen, weil, dort fast ikhulich Erde ankgetragen wird. Di vieses Erdiragen aber mir der beschriebenen Sespierhode zusammenhängt, und dauckt eine Ganzellichen der einen andern Urspwing hat, müssen Beschlackungen en Ort und Gentlenzeigen, gewiß ist, daß, wo es eingeschlack ist, es viel dazu beiträgt; das Unsweisnäßigesobiger Milanzwerduspunglibern. Wenn aber keine schleibeste, schleibes Pflanzwethode angespielbern. Wenn aber keine schleibeste, schleibes Pflanzwethode angespielbern.

Diese oberflächliche Sezmethobe ift "übeigens befinegen nicht wertes tereffant, weil fie ben Arbergangigu andern Pflangarten bilbet, Bei welden fich die Bepfeben felbft nach und nach verlängern. In allen jenen Degenhen, nämlich; im beiden ibus Motten ber Desfelber eingeftiet spraybe, ift es gewähnlich, daß die eingepflanzte Rebe fendrecht zu seben fommt, undreine gewiffe, im Berhaltniff zur Liefe bes Rottfeldes fte-"hende i Känge.. hat...: Durch i bie : oberflächtliche Bflangurt i mit, ber Baue ift abie Bänge ber Beber nicht mehr forgewaut bestimmt, fie kann bas vorige Ding gang gut liberschreiten, und da dien welf, das , je mest Angen in: ben: Boden Commen, fich auch innier mehr Berezeln beroen, 1146 Plet foon hierin bet Gunnb Ber Werlangering febr nabe. " Bertachtet unen : moch sfermen: bim Partpflanzungsart : bes Wetlegens, auf toelche telefelleter andempfensimerben, afos mirbifchanaftuben, bag bas Einpflaufen Köngbetz Mebanteige gewiffernerfen ben liebergang hierzu bilbet, beiffichen nur nach ber Unterfchieb fatt findet, bag bie langeen Etiebe auf inden. dereits dangemachtenen Wittigelstämmen i Achen bleiben, inderend sie bei dem Einpflanzen von Blindholg gang white Burgel find, bet Ber--gelreben: wet Ablegern aber, fwelthet ebenfalls bet kem Segen fogleich derlegt werden Conken); mit nicht nicht angewächstenen Wurzelftifein in Berbindung fteheit. Diefe verlängerten Rebzwitgetifthren aber wieber auf bas Ginbiegen berfolben in bie Gabe, unb Biel fteben wir an iffete Seymothode, wie und bem Michthum: herendren if fich in vielen Gegenben Frankreichs, Deutschlands und Ungarus noch jest erhalten bat, und in befferen Distrikten auf bem gerotteten und gehackten Lande, in andern aber wieder auf gar nicht weiter zubereiletem Felde angewandt wird. Es ist dies das Einpflanzen in Gruben, zum Theil verdunden mit der Nothwendigkeit eines Weitereinlegens, wenn die ersten Pflänzsinge angewachsen sind; zum Theil aben, auch nur , um, wie bei den andern Methoden, ein Rebseld sogleich vollkommen bestocht, zu erhalten.

"Cokumella befchreibt bas Afflanzen der Weinstöcke in Gruben folgenbermaßen, wobei zu bemerken, daß er diese Methode nicht für bie wednähigfte balt, faphern ihr bas Rotten entgegenstellt. Er fagt: m Ich werbe formahl ben Italischen " als ben ausländischen. Landwirthen die rechte Art (bes Umbrechens) zeigenn weil dieselhe in hen entlegeneren Gegentren nicht gehnäuchlich ift, sondern Daselbst die Rebstöde, meistentheils in Gruben ober Finichen: eingelegt: werben, In Gruben geschiebt bies auf folgende Ari; Man grabt; die Exde aug, drei guß in der Länge, mei Buf in ber Kiefe und so breit als iber Spaten reicht, An beibe Weiten ber Gruben legt man bie Bechfer, fo daß fie an beiben Enden den Grube fich in bie Bobe krummen. Imei Augen läßt man über der Mude henvorsiehen: bas übrige wird zuit Expe beschüttet und dem andern Rambe gleich gemachte. Man läßtel Fuß Raum und fängt wieder eine solche Grube an, bis die Reihe voll ift, Das kand zwischen den Gruhen läßt man, imie es der Weingärener, gewohnt ift "wumpflügen ober smoreben, und macht fobann wieder eine neue Geubenreihe. Wird die . Cape : umgegrabeni ; : fo : muß: der Bwischenzaum zwischen zwei Reihan, zupr menigften::5, juni bochften 7 Fuß betragen, beim... Bflägen erforhert er iw; benigeringften Breite. 7, zur größten aber. 40 Fuß. 📇 🖰 - "Wer die Kaftenibes Lingrabens fowet, und daffelbe dach ginigenmaßen dachguahmen clucht, läßt wechselsweise 6 Suß Zwischenpaupp prob gieht:6 Euf Bruge (Ind. 8 (?) Fuß tiefe Futchen, in welche: die Aschsen :ober Schnittlinge eingelegt werben.".

Im Bep. den daude geschieht die Pflanzung in Gruben von zwei-Fuß Bueite und ein Kuß. Tiefe, welche sich in der Richtung des Berges in der Entfernung von 4. Fuß hinziehen, alfo ziemlich nach Columellass Bestreibung.

Im Prefiburger Weingebiet wird das Mebstück umgepstägte und is Fuß flange 2 Fuß breite und 1-1/2: Fuß idese Gruben gemacht, in ivelihe die Weben (Wurzel aber Bilitbrehm), auf 1 /4: Fuß Endernung singelegt iverden. Die Gruben iverden is aufgefüllt, daß die zuscht nubgehobene Erber jehrza unterstigte liegen konnte. Nach einigen Iahren werdert die

and the control of th

fo gebflanzien Stocke schneil in die Pobe geschnitten, um fie zum Berkeien tauglich zu machen.

Am Bobensee und im Babischen Oberland ift an vielen Plagen ein ähnliches Berfahren übilch.

Weise aus! And über biefes Pflanzen in Gruben auf folgende

Die Pflunzung in getrennten Gruben, in welche enan mehrere Stocke einfeht, ift sehr unzweckmäßig. Dier Stocke, welche die in die Stuben zurlickgebrächten Erbe lockerer und milder als die fie umgebenden um gelotkerten Wände finden, ziehen alle ihre Wurzelm dotthin, verschlingen sich nind entziehen einander gegenseitig die Nahrung.

Bolltommener mare ble Pflanzung in fortlaufenben Gruben, wenn bie Bebell, fatt' fie nieber zu biegen, in eine fenktedie Stellung gebracht werbente. "43... 'Ethe besondere, man tonnte fagen, verbeffente Ure biefer Rebpflangung Beffeht am Saarbigebirge gegen Landan bin. Ge werben nämitch Grifen bon bei Breite ber Zwifchenräumen zwifchen ben Reihen gemacht, und 'lit' diese ble Burglinge ober bas Blindbolg so eingelegt, dus sie ihre Burgeln nedenelftander febren. Darauf wird ein Rlafter übersprungen und in ber hächsteit init Fertigung bes Grabens und Einlegen vor Redpflanzen fort-"defallien: Diese Pflanzart-geschieht in der bortigen Gegend vornehmlith, ihm ben Dünger zu ersparen, ba nur viese Gruben allein gebüngt werben. 39 149 Det: Carthaginensische Schriftsteller Mago, welchen Columella als ben Water-ber Landwitthschaft, öftere anfährt, will bie Gruben nach bein Etripftangen ber Burglinge nicht fogleich gang mit: Erbe angefüllt haben, Tondett nur die Galfte, die andere Salfte will ver nach und nach in ben Mittellen grudt Inhren zugefüllt wiffen, bamit die Wurzeibildung fich an ben unteren Theilen ber Seprebe ziterft recht vollständig entwickle zu ebe fich bie oberett zeigen konnen. In trodenen Orten hat biefes Berfahren Blelleicht manchen Bortseil, an teaffen Plagen muffen jedoch bie Gebete Meide faulen. Dies glaubt Columella und, wie es fcheint, mit Recht, mertwurdig ift es aber, bag fich biefe beiben Methoden bes Bufüllens ber Gra= benibist jest erhalten haben, wenn man fich über beffen Zweckmößigkeit svielleicht auch teine Rechenschaft zu geben vermöchte.

Bei dem Einpstanzen, sowohl des Blindholzes als der Warzelreben, untbeht noch die Frage, wie tweit die Sehlinge aus der Erde hervorvagen sollered: Wanche kürzer, was die Würzlinge betrifft; gar nicht ein, von den Blindreben werden hier und da mehrere Augen ober der Erde frei

Biefes if fellenfaft. Man welf, wie günftig zur Bildung -von Trieben jene Schichte zwischen Tag und Erbe ift, in welcher bas -kuchorkominense Wage-stap: sowohl durch die atmosphärische: Lust als die aus ber Erbe auffteigenbe Feuchtigkeit erfräftigt. Dier ift bie Stelle, an welcher man bie erften Ttiebe ber Rebpflanze hervorlocken folk, und dies 'geschieht dadurch, daß man das Wurzelholz bis auf das letzte des aus bein eingelegten Blindholz gekommenen Triebes zurückschneibet, und ben -Stock To tief einsenkt; bağ biese zutückgeschnittene Stelle, welche gewöhn: 'lich ein Röpfchen bildet, ungefähr 1/4 Joll unter die Bodenoberfläche Bei Blindreben gehört hierher bas oberfte Auge, welches zum ·Austreiben bestimmt ift. Beibe werben mit leichter, feiner Erbe bebeckt, bamit fie Shup gegen bie Sonne haben, und im Falle fich fpater eine Erdfruste bildet, fo muß diese vorsichtig durchbrochen und zerkrümmelt werben, damit der fich entwicklinde Trieb keinen Widerftand finde und 'Aus Brumme. Bei Burglingen ift das Jurudfoneiden noch besonders deßtwegen nothwendig; weil sonft ihre: Triebkraft mit den wenigen, ihre Bestimmung noch nicht erfüllenden Wurzeln in teinem Berhältniß steht, und die anstreibenden Augen daher magere Triebe und elende geben müssen.

Eind die Wiktzlinge start und haben sie in der Mebschule bereits träftige Ariebe gebildet, so. konnen, wenn man längere Sapreben zu haben wänscht; von diesen die untersten Augen des jahrigen Golzes siehen bleiben, müsien aber dennoch bis aufdas oberste Auge in die Erde kommen. Roch wirft sich die Frage auf, in welchem Alter die Bürzlinge wohl am zwedmäßigsten son, mignwenden And de Etnige ziehen dreijährige, andere die einjährigen vor. Wenn die Bürzlinge zu alt sind, wad zu die Burzeln haben, so kann es kommen, daß sie nicht mehr so innig sich an den Boden auschmiegen, und alsbann auch nicht so lange ausdauern. Daher scheint es, daß recht kräftig gewachsene eins und zweijährige Würzlinge den älteren vorzugliehen sind. Diese haben bereits Wurzeln genug, um nicht zurückustelben, dieselben sind aber noch so zart, daß sie sich, gleich den erst im Boden entstehenden verhalten, und wit den Blindreben den Bortheil der längeren Ausdauer, wenn er wirklich statt sindet, gemein haben.

ad 3. Ueber die beste Zeit des Einpftanzens herrschen ebenfalls sehr verschierene Meinungen. In einzelnen Weingegenden, z. B. Frankreichs, Würtembergs ist man der Meinung, daß das jumgearbeitete Laud

^{*)} Rach Columella muffen zwei Augen über ber Erbe hervorsichen.

sine Beit lang liegen bleiben muffe. Dagegen wied hasselbe am Moige spanzosen wollen: spanzosen mollen: spanzosen spanzosen wollen: spanzosen spanis sine Bhenigung, wie zu A. von Gaser, vonber eingebaut; haben, demitidas sindreich mürbe göung werbe.

.. Diese Berschiedenheit ber-Ansichten fcheint ihren Grund in der verschiebenete Bearbeitung bes Bobens zu haben, welche babei por Augen fland. Es ift nicht unnatürlich, daß man barauf venfalle, einen Boben ber Ginnurfing ber Luft auszusehen, und ihm bierdurch murbe zu machen, ben man im Ber= pältniß gegen Andere schlecht begrheitet hat. Bei fehr leichtem Boben kunnigs auch wirklich zuträglich sein, duß er fich por der Cimpflanzung etwas sein; bas Beifpiel einer Menge :von Bottanlagen, welche gleich; nach bem Umftürzen eingepflanzt und vortrefflich gelungen find, zeigt aber, zihrh man, wenigstens hierbei, biefes lange. Warten: nicht nothig habe, - Ba es gibt Gegenden, in welchen gleich bei dem Rollen ichne eingepflangt wird, indem in jeden fertigen Avtistlag die Rebrounklinge an den Geste bes neuen Auswurfs madrieiner Leitie, an iwelden Angten bie Stellen ber einzupflanzenden Stocke bezeichnen, eingebrückt und burch ben Anf-.wurf bes barauf::folgenben Nottschlages mit Erbe bebeilt werden ; abne baß man tegetib ein Zurückleiben biefer fo behanvelten Rebstäcke wahrnimmt. Es fcheint baher in ber Regel burchdus nicht nochwendig, eine Beit lang zwischen bem Botten und Pflanzen zu warten, wenn es auch in einzelnen besonderen Fallen vielleicht zuträglicher sehn mag, eine langere Bett bazwifden verftreichen zu laffen.

Beden zu bringen? Früher hlett ich viel auf die Einpflanzung in Serbste, bin abet Piervon zurückgekomnken. Da im Winter sehn wahrscheinklich ülle produktive Thätigkeit in der Nebe aufhört, so ist es sohr problematisch; ob mährend demfelben babjenige wirklich geschebe, was man gewöhnlich unter dem vorläusigen Anwurzeln versieht. Gewiß ist es aber, daß bei größerer Kälte, wenn die Erde nicht mit Schnee bedekt sen sollte, sohn die Erde nicht mit Schnee bedekt sen sollte, wind die leichter einvringt, als in anderen, und daß alsdann die eingesetzen Redpstanzen erfrieren. Soldes ist mit im Winter von 39 auf 40 selbst geschehen, obschon der damals herrschende Kältegrad gar nicht die Stufe einer sonstigen starten Winderskälte erreicht hatte.

Wenn man Würzlinge in ber Zeit bes Frühlings pflanzt, in welscher fich noch bie nothige Winterfeuchtigkeit im Boben befindet, wenn man

ible Aeine Mihe: nicht stärent, sie etwas angleßen zu lassen, so wetben sies gewiß gutt und munen und frendig sortwachsen, wenn nur ber Boben Aberhaupt zu diner schnellen und Küffigen Begetation geeignet ist.

: Ift ber Boben einer Rebforte nicht zufagenb, fo halt es, wenn auch alle Bibile ungeniachfen fint, Dennuch filiber, baf vie Stockefügleich einen Waftigen Exico errekthen; und daher rührt es, daß manthe Webfelder viel eher als anbere in ben Ertrag fommen. ... Eine Ichnellere weber langfamere Entwitelung tonie aber auch bon ben Eraubenforien felbft abhangen, ibel welthen jevoch Wieser Unterschled linner mehr verschibinvet, je niehr ber Boben jur budigen Ausbitbung bert Rebpflangen überbaubt geneigt ift. # Go ifbinettrourbig, wie lange man' Mebfegfinge, fegen es Blind= unber Butgebreben, in ben Gonetter bliebli verpflatzen tanit, bine bag The in ilstell Wachelhum: felden. : Woch nach Bohannt könntiffen Bliedubulg Logen; wein man nur beffen ettbal ausgetriebene Reinie fabont, eben "portieg ich: fcon in diefer Belt Billylinge fegen, beteit Etlebe willber : 566 auf bas Ropfden zurudgeschnitten worden waren." Sie bilbeten fich noch vollkonimen aus. Diefe Eigetfcfaft ift febr gut bel neuen Pfan= ' gungen: ungewenden, wenn man fieht, buff'einzelne Stode ausbleiben ober Admachtig treibens Mun-tann bieft alebinn wocht gegen Eitbe Junt burch Tultbere vesteut; fund bettiett gar Weiner Beit, während vie fin nächsten Babre gemachten Ausbefferungen boch immer mehr ober weniger jurud: त्रको (४., भाषा त्रकापूर्वी छाडू में का एका obleiben. mainimine

Profes Benther für manchen Gegenden die Gewohnheit, das einzupstans meiner Wintspoly debete in Bulle boet Pfühl zu stellen. Dies ist uns preservählige Webebe bei bie bie bie beit bie beit Blüffgfeit wird die Rebe ges indepentation in teochies Buhd Buhd Buhnit, ihr empfischet sie den Unterschie sie nachber in teochies Bahd Buhnit, ihr empfischet sie den Unterschie sien innis so medber Mittellen Edha Buhnit zweichläßigsten, wenn man die zum Pfanzen destinneren Glindebelle, ihr bato man sie sint Pfanzen destinneren Glindebelle, ihr bato man sie nicht gleich eine fest, in Einstellen Land, eine am der Voldheite einer Mauer, reihenweise zeinschläßt, die das für sie Vestinnise Vereilin fertig ist.

1 196 4. Es bleibt noch die Frage zullerbetern übrig, vb bas Pflan=
23 en in Reißen bode auf unregelmäfigem Gibnbort vorzuziehen sen.

Das Pflanzen in Reihen teist man fust in allen Gegenden an; in welchen die Cultur des Weinstdies bis zu einem gewissen Grade foriges internen in Bein Ritgen ist außer der größeren Dronung unstreitig beringu füchen; bur Boen den Wittungen der Sonnenstrahlen bei weitem

mehr andgesest ift, als wenn die Stolle durcheinander stehen, und daß die Luft besser an die Arandenstöde kommen kann, welche verseiden so sehr bedürfen, was man an dem Umstand hinreickend erkeunt, daß dumpfig stehende Weinstöde fast nie viele Früchte bringen. Außer diesem Haupinutzen der regelmäßigen Pslauzungen sind solche auch viel leichter zu bearbeiten und rein zu exhalten, so daß man wünschen muß, daß diese Assanzunethode sich immer mehr verbreite.

Die unregelmäßige Pflanzung ift theils Folge einer aus aller Zeit herrührenden Gewohnheit, wobei das Auge des Medmanns den dedunch entstehenden widerlichen Eindend nicht weiter empfindet, theils rührt es aber auch von dem System der Fortpslanzung durch Berlegen der, indem hier oft mit der größten Rühe keine gleiche Linie deobacktet werden kann, weil man sich nach der Länge der einzulegenden Neben richten muß. Es ist flar, daß in nördlichen Weingegenden, in welchen man alle Sonnereinwirkung so sehr zusammenhalten muß, dieses unregelmäßige Pslauzen weit schädicher ist, als mehr gegen Süden bin, es hat aber auch noch door die großen Nachtbeile, daß die Luft nicht: so leicht durchstreichen kann, die so angelegten Rebstölle daber auch dempsig und seuch Pleiben, hasonders wenn sie noch dazu einem soch gezogen sind, was jedenfalls auf die Oppalität; der Tranben einem schlimmen Einstußustäußern muß.

Wie Alles, auch has Unzweitmäßigste, seine Wertheibiger hat, so auch hier, indem in Frankreich behauptet wird, daß in imregelmäßigen Pflanzungen die Trauben sucher zur Zeitigung kämen, ald in den regelmäßigen Rehgebäupen. Lenoir-spricht von mißglüdten Wersuchen bei der Redpstanzung in Reiben, und zwar in den Französischen werlichen Weihren. Er will den jedoch die übrigen Werhältnisse dabei, näber zu berühren. Er will den Grund in der erleichterten Circulation der Luft, durch die Reiben binz durch, gefunden haben, wodurch zu viele Wärme entführt würde. Mög= lich märe, daß einzelne, den Winden sehr ausgesehte Rebstücke durch eine unregelmäßige Pflanzung hiergezen mehr geschütt wären, die schädze lichen Wirkungen dieser Zugluft müssen aber schon äußerst bedeutend senn, wenn sie jene der Beschattung des Bodens übertreffen sollten, und so scheint der einzige für die unregelmäßige Pflanzung der Rebstöde anges führte Grund nicht eben sehr solltbar zu senn.

Gibt man der Reihenpflanzung den Vorzug, so ift hierbei auf zwei Dinge besonders zu merken, ohne welche der Wortheil derfelben wirk-

lich gang vernichtet werden kann, und Jene Gecht behalten bürften, welche eine unregelmäßige Pflanzung vorziehen, und zwar:

ţ

- a) auf die Richtung ber Reihen, und
- d) auf die Entfernnng derseiben, wozu noch die Entfernung der Stöcke felbst mit in Betracht kömmt.

Die Richtung der Reihen betreffend, werden sie oft ganz ohne Rücksicht gegen den Stand der Sonne angelegt. Man hält sich geswöhnlich an die Abdachung des Bodens, und wenn diese südlich ift, so kan jene zusähliger Weise sachzemäß und zweckbienlich sehn, bei anderen Steigungen der Rebstücke aber ist sie mehr oder weniger sehlerhaft. Wenn wir den Pauptwortheil der Reihenpstanzung darin sinden, daß sie den Boden der Einwirkung der Sonne blodstellt, so muß dieser Zweck auch dabin verfolgt werden, daß diese Einwirkung so lang und so kräftig als möglich geschehe. Dies ist aber nur dann der Fall, wenn die Reihen genau mit der Mutagelinie zusammentressen, weil zu dieser Tageszit die Sonne ihre kräftigste Wirkung auf den Boden äußert. Dabei hat man noch den Bortheil, daß bei dieser Richtung die Trauben unter den Blättern Schutz gegen die heißesten Sonnenstrahlen sinden, indem gerade in dieser Tageszeit manche an dem Sonnenbrande zu Grunde geben.

Die Entfernung der Reihen muß sich nach der Eigenschaft und Triebkfaft des Bodens richten. Je starkwüchsiger derselbe ist, desto weister können die Reihen auseinander stehen, und zwar ist alsbann die weiteste Entfernung 4 bis 5 Fuß, je schlechter ein Boden treibt, um so geringer kann die Entfernung der Reihen sehn, doch ist es nicht gut, wenn sie näher als 3 Fuß stehen. Die Entfernung der Stöcke von einander richtet sich ebenfalls hiernach. Sie kann zwischen 3 1/4 und 5 Fuß wechseln.

Auf heißen Bergen ist ein näherer Stand der Stöcke manchmal nühlich, weil dort die Sonne oft zu stark brennt, und sich alsbann die Reben gegenseitigen Schutz gewähren. Am ungeeignetsten ist ein enger Stand bei hochgezogenen Weinstöcken. Diese treiben viel Laub, aber keine Früchte, wie alle Pflanzen, welche auf diese Art unnatürlich zu einem allzugeilen Trieb gebracht werden. Je höher die Stöcke gezogen sind, besto weiter mussen sie von einander stehen.

Die oben angegebenen Maße sind übrigens nur von folden Weingarten zu verfieben, in welchen eine niedere Erziehungsart eingeführt ift. Bei hochgezoges

nen Geländen müssen nachber die in Columella workommenden Entserpungen:
von 8—9 Fuß als ganz zwecknäßig und naturgemäß angenommen wersischen, je nachdem sich die Erziehungsant mahr jener der Reblauben ackscher genncht, bert. Es, werden in, dieser Ginsicht ost sehr auffallende. Sehler genncht, die sich aber meistentheils durch Unfrucktbarkeit der so angelegten Rebssicht sirafen, denn Licht und Lust gehören zur Ausbildung ver Weinspslauze so gut, als alle ührigen Factoren.

H. Das Einlegen.

Dbschon die Zeit zu dieser Arbeit eigentlich etwas später als in diesen Monat fällt, so wird es doch zwedmäßig sepn, hierüber gerade jest zu reden, weil, wie schon früher bemerkt, dieser Gegenstand mit dem Pflanzen der Reben innigst verbunden ist, ja gewissermaßen nur als eine Fortsesung und Erweiterung desselben erscheint. Als man nämlich einmal bemerkt hatte, daß die Fechser der Rebe, wenn sie mit dem Boden in Berührung kommen, Wurzel treiben, (was sie übrigens mit sehr vielen Trieben rankender Pflanzen gemein haben), so lages ganz nahe, diese Fechser auchin Verbindung mit ihrem Mutterstockwurzeln zu lassen, und den ganzen Stock in die Erde zu legen, sie mögen nun später abgestrennt werden oder nicht, woraus sich jedoch wieder die beiden Sauptarten des Einsenkens von selbst ergabn. Diese bestehen nun:

- a) in dem Niederlegen des ganzen Stocks, wobei man entweder die Absicht hat, ganze Weinberge zu regeneriren, und zwar wieder nach verschiedenen Methoden, oder nur einzelne Lücken auszufüllen;
- b) in dem Einsenken einzelner Zweige, sowohlebenfallszum Ver=, jungen ganzer Rebfelder, als auch zum Behufe der Ausfüllung einzelner Lücken.

Beide Methoden werden auch dazu angewendet, um junge Stöcke.
zum Anpflanzen anderer Rebfelder zu ziehen, und durch sie werden die Fechser, (Sohne, Chevalues) gewonnen, welche im Ertrage schneller als die Wurzelreben bei der Hand sind, aber nicht so lange ausdauern, vielleicht gerade deßhalb, weil sie gleich im Ansange zu fruchtbar sind, und sich zu schnell austragen.

Beide, Arten kannte man bereits im Alterthume, und Columella führt sie an. Bei bem Niederlegen einzelner Stöcke erwähnt er sogar

noch einer befonderen Meihobe, um folche weiter ausgebreitet und ause einander gezogen: einlegen zu können, welche barin besteht, daß sie zum untersten Butzieltranze aufgespalten, und alfo zertheilt, nach ben beliebigen Richtungen hin eingegraben werden. So wie aber bieser sehr erfahrene Beindauer selbst sagt, daß auf solche Art eingelegte Resben eine viel längere Zeit nöthig hätten, bis sie wieder vollständige Stocke bildeten, so scheint auch diese Art bes Einlegens selbst außer Gebrauch gekommen zu sehn.

Das Niederlegen ganger Weinstode ift wohl am allgemeinsten getanut und gebräuchlich, und zwar als die zweckmäßigste Art, einzelne Lucien in Weinbergen auszufüllen und schwächliche Stocke zu erseten. Bu biefem 3wede scheint wieber eine besonbere Methobe, namentlich mehr in fraherer Zeit und im Rheingaue, vorzukommen, (welche aber von bem dortigen Schriftfteller nicht gutgeheißen wird), nach ber man ben alten Stod an berfelben Stelle, wo er geftanben, eingrabt, und feinen Stamm (altes Holz) auf die Art umbiegt, daß bie jungen Spigen wieder an die nämliche Stelle zu stehen kommen, an welchen der alten Weinstock gestanden hat. Solche fogenannten Einkefler follen nach Bekler meis ftens nur schwächliche Stocke geben. Ueberhaupt scheinen, nach gemachten Erfahrungen, alle Methoden, bei welchen bie Reben schnell zurudgebogen werben, nicht viel zu taugen, es ift baber, wenn es nicht gerabe eine Lucké auszufüllen gibt, in welcher gar fein Stock ftebt, bei bem Rieberlegen jum 3wed ber Berjungung immer gerathener, 2 Stode gegeneinanber einzugraben, so daß fie mit ihren Spigen nur ben Standort vertau= fcen, und die jungen, einjährigen Reben an die Stelle ber Mutters foce zu fteben kommen, als Rebstocke einzulegen und einen Zweig ber= felben an bie alte Stelle zurudzubiegen.

Diese Riebersenken zum Zwecke ber Erneuerung einzelner abs gängigen Stöcke oder ber Ausfällung von Lücken geschieht am zweckmäßigsten auf folgende Art: Man wählt in der Nähe der Lücke senen Stock, bessen Triebe an die Stelle des einzupflanzenden reichen, von welchem man sich aber überzeugt hat, daß er selbst fruchtbar sep. (Da die unfruchtbaren Stöcke auch die schönsten Triebe machen, kann man sich sehr täuschen). Ein solcher Weinstock wird nun dis zum untersten Wurzelkranze ausgegraben, die an den oberen Gelenken in die Erde gehenden Wurzeln, wenn sie zu kark sind, um sich beim Niederbiegen des Stammes nachzuziehen, weggeschnitten, und die Grube bis ju jener Stelle fortgesett, an welcher der neue Stad zu stehen kommenfoll. Ist dieselbe fertig, so wird der Rebstamm niedergelegt, seine jahp,
rigen Triebe an ihrem künstigen Plaze ausgebogen und die ganze Grube wieder zugefüllt, wobei die obere gute Erde zu unterst um die Reben selbst zu bringen ist, damit sich die Wurzeln entwickeln und gleich die gehörige Nahrung erhalten können, wovon natürlich wieder das schnelle Gedeihen des Rebstackes selbst wieder abhängt. Wenn man die an der Stelle des eingelegten Stockes entstandene Lücke nicht durch Nachlegen aussüllen kann, so muß man von ihm eine einjährige Rebe zurückbies gen, und an seinem vorigen Plaze herausstehen lassen.

Dieses Einlegen geschieht an manchen Orten ohne Dünger, an ans bern, besonders wo solches periodisch betrieben wird, ist es in der Art mit der Düngung des Rebseldes verbunden, daß gewöhnlich niemals, außer bei dem Einlegen, gedüngt wird. Es ist übrigens der Sache ganz angemessen, daß in Gegenden, wo Weinfelder ganz oder theil-weise durch Einlegen regenerirt werden, auch das Düngen einzeln bei Ausschlung etwaiger Lücken vorkdmmt.

Bei bem Einlegen werfen fich mehrere Fragen auf:

1) wie tief foll man einlegen? Es scheint, daß bei ben Ginlege nern, wie bei ben Burgelreben eine Einwirkung ber atmosphärtichen Luft zur Wurzelbildung durchaus nothwendig ift. Werben bie Reben baber zu tief gelegt, fo fällt dieser Einfluß, wenigstens an den unteren Knoten weg, die Wurzeln segen sich nur an den oberen an, und ber Stock hängt seicht in der Oberfläche des Bodens. Ift berfelbe leicht und locker, so findet die Eindringung ber Luft tiefer ftatt, als bei schwerer und bindender Erde. Man kann deshalb dei folch lockerem Boben die Reben mit Nugen auch tiefer einsenken*). Ift derfelhe aber bin= bend und verschließt er fich schnell gegen die außere Luft, fo ift nur eine schwache Deckung des Einlegners anzurathen. Um hier tiefer koins men zu konnen, ift bie Düngung, besonders mit loderen Stoffen, febr zweckmäßig. Bielleicht ward man auch gerade bei folchem Boben burch Die Schwierigkeit ber Wurzelbildung auf bas früher angeführte flusenweife Auffüllen ber Gruben geführt, und Mago hat alsbann eine fehr zweitmäßige Worschrift gegeben, welche vielleicht nur aus Urfache ber Nichtbeachtung ber

^{*)} Im Gironbebepartement findet die Einsenkung ganzer Stide überhaupt nur auf leichtem Boben ftatt.

Bobeneigenschaft von Columella misverstanden worden ist. Man kann für schweren Boden kein besseres Mittel ersinnen, als die Wurzelsbildung von unten herauf durch eine schwache Erdbedeckung zu bestördern, welche mit dem Ansage der Wurzeln allmälig steigt, und so ist sie auch noch jet in ähnlichen Verhältnissen sehr gut anzus wenden. Im Allmoser Weingebirge in Ungarn läßt man bei Mangel an Dünger die Gruben zur Hälfte auf, damit sie der Regen mit ansgeschlemmter guter Erde fülle: Sollte man hier vielleicht der ersten Idee noch einen Grund zugefügt haben, der ebenfalls nicht zu verwerfen wäre ?

anzukommen. Im Süben, wie die Rebe nach kurzer Ruhe wieder thätig wird, ist es nicht unzweckmäßig, vor Winter einzulegen, und in meh= reren Franz. Departements geschieht das Einsenken wirklich in dieser Jahreszeit. Im Norden aber bei längerer Ruhezeit und größerer Feuch= tigkeit im Boden scheint dasselbe nur im Frühlinge gerathen zu sehn, weil sich alsbann die Erde nicht mehr so stark sestlem Woden wird das Einlegen vor Winter einen guten Erfolg haben, sonst werden die Resben zu lange von einer seuchten, dichten Erde umschlossen, verstrumpfen und versaulen, wie dies auch bei den vor Winter gesehten Würzlingen manchmäl der Fall ist. Bei dem Verlegen vor Winter, wenn die ober= sten Augen nicht etwa durch Laub oder Dünger geschüßt werden, ist man überdies nie sicher, daß solche erfrieren.

Einige Weinbauern, und deren Zahl ist nicht gering, warten mit dem Vergruben, bis die Blätter sich zeigen, und legen dann erst ein. In Ungarn heißt dies das Blattgruben. Dies Verfahren ist in schwerem Boben sachdienlich, weil sich derselbe nachher nicht so sest auf= legen kann, sonst läßt sich kein besonderer Grund dafür anführen.

So wie einzelne Stöcke, eben so gut lassen sich ganze Rebselbet verjüngen. Diese Methode ist mehr oder weniger mit einer periodischen Erneuerung und dabei mit einer Umdüngung des ganzen Rebseldes verstunden und kömmt vorzüglich in Frankreich, namentlich im Departement der Marne und der Donne vor. Von da aus scheint sie sich vielleicht auch bis an den Bodensee verbreitet zu haben. Man kann zweierlei Arten davon unterscheiden, nämlich indem die Verzüngungsgruben durch das ganze Rebseld hin gemacht werden, oder indem mit dem Einsenken an einem Ende angesangen und bis an das andere Ende sortgesahren wird. Ueber die

Zweckmäßigkeit beiber Methoben find bie Meinungen getheilt. Manche wollen darin eine fortlaufende Berjüngung ohne die mit dem Rotten Einpflanzen von Würzlingen verbundene Einbuße an Ertrag seben, Andere bestreiten dies, indem ein jährlicher Ausfall an tragbaren Reben am Ende jenem totalen von einigen Jahren gleichkomme, und wenn vielleicht auch etwas mehr bei ber Einsenkung beswegen heraus= komme, weil bie Stöcke schneller wieber tragen, so möchten bie großen Roften babei diefen Vortheil bennoch wieder aufheben. Rleine Versuche, welche ich selbst anstellte, scheinen diese lette Meinung zu bestätigen, und bei einem Boben, auf welchem die eingerotteten Bürzlinge nach 2 - 3 Jahren wieder einen Ertrag geben, scheint bas Rotten fcon beghalb gerathener, weil man babei bie Erbe beffer auflockern kann und teine unbearbeiteten Bänfe figen bleiben. In Bobenarten jehoch, in welchen neue Pflanzungen nur schwer aufkommen, ferner in folden, iu welchen wegen Fehlern im Untergrund die Rebwurzeln nicht tief ein= bringen können und schnell verberben, scheint dieses Ginfenken nicht ohne Wortheil zu seyn. Aber daffelbe darf alsbann nicht nur einmal für eine längere Zeit geschehen, sondern muß, wie es auch der Gebrauch in ben obgenannten Departements mit sich bringt, periodisch wiederholt werben, indem die geringere Cultur bes Bobens und die anfängklich größere Fruchtbarkeit die Stocke schnell veralten läßt; und beren Berjungung nothwendig macht. Wenigstens haben hier angestellte Ber= suche dies gezeigt, und die so eingelegten Rebfelder mußten, ba man sie nicht weiter versenkte am Ende ausgehauen werden.

Gin anderer Grund, warum die periodische Verlegung in manchen Gegenden vortheilhaft sehn kann, liegt in der Magerkeit und Unstruchtsburkeit des Bodens. hier vergeht die Triebkraft ver Rebstöcke zu schnell, ohne Weitereinlegen müssen ganze Felder in kurzen Zwischenräumen wieder gerottet werd n, wobei das Jurückgeben ihres Ertrags während der Zeit, in welcher sie noch nicht zum Aushauen reif sind, ebenfalls in Anschlug gebracht werden muß, und man würde vielleicht nicht viel werniger Zeit zur gänzlichen Herstellung eines Rebseldes verwenden müssen, als jene betrüge, während welcher es im Ertrag stünde. Solche Urstelchen können die Kosten des Niederlegens bezahlt machen. Durch viel Ginlegen der jungen Reben wird deren Wurzelbildung und Vegetation überhaupt befördert, der Ertrag ist bedeutend, weil er sich aber nach einigen Jahren schon mindert, so muß durch Wiedereinlegen diese erhöhte

Begetation beständig fort unterhalten werden. Hier scheint diese Methode ganz an ihrer Stelle, und der magere Boden des Machedepartements bestätigt die Nothwendigkeit des dortigen Berlegspstems. Uebrigens könznen auch andere Fehler des Bodens, z. B. Feuchtigkeit im Untergrund bewirken, daß die unteren Wurzeln bald zu Grunde gehen. Auch hier kann das perio ische Verlegen von Vortheil sehn, weil man für die sehr lenden Fuswurzeln mehr oberflächliche zu erlangen trachten muß.

Bei dieser Einlegmethode entsteht noch die Frage, ob wohl alle Traubenarten hierzu geeignet seben oder nicht. Wahrscheinlich sind jene bazu besonders tauglich, welche überhaupt länger austreiben, wie bie Claunerarten, Gutebel, Elbling u. bergl. Db zwergartige Sorten, wie Riedlinge, fich hierzu eignen, muffen die Berfuche im Großen lehren. Die mit Rieslingen bier gemachten Ginlegner gedeihen wohl in ben erften Jahren, die Wurzeln fterben aber fehr bald ab, und wenn nicht vielleicht ein weiteres Verlegen nachhilft, so gehen die Stöcke schnell wieder zurud. Uebrigens fieht man bei ber Erziehungsart in ber Cham= pagne, daß bei berfelben, verbunden mit bem Riederlegen, alle lang= treibenden Sorten eine niebere Pfählung und einen ganz kurzen Schnitt vertragen und dabei Früchte bringen. So wie daher ber Stock = und Laubenbacher Schnitt bas Mittel gibt, die zwergartigen Rebsorten auf bem Boben zu erhalten, fo hat man wieder durch die Berlegmethode, verbunden mit ber frühen Einfürzung, die Gelegenheit, eine ganz niedere Erziehungsart auch bei ben auslaufenben Rebforten mit Nugen anzuwenben.

Da ich selbst keine größere Erfahrung über diese Art von Einsenkung im Großen besitze, so will ich die beiden Hauptmethoden derselben, und zwar die in der Champagne gebräuchliche nach Bronner, die am Bodensee nach v. Gok, der Bollständigkeit wegen hier einschalten, und etwaige Modisikationen, so viel mir davon bekannt, später angeben.

In den zur Champagne gehörenden weinbauenden Departements werden die Rebentriebe nicht höher als 2 Fuß lang gelassen, und solche kurz vor der Blüthe bis auf diese Sohe eingekürzt *). Wegen diesem kurzen Abbrechen der Reben hat man im Frühling, bei dem Verlegen, auch kein längeres Holz, weßhalb die Stöcke ziemlich nahe auf einander kommen und nicht tief in den Boden eingelegt werden können, was bei

^{*)} Hier findet also auch seit undenklichen Zeiten die von Fr. Leonhardt in Ansregung gebrachte frühzeitige Einkürzung statt, wobei ebenfalls keine Abersähne ausgebrochen werden.

bem mageren Kreidenntergrund wahrscheinlich auch noch fonstige Bowtheile barbieten möchte.

Um aber ein auf Verlegen eingerichtetes Rebfeld zu erhalten, muß dasselbe schon bei dem Setzen der Reben etwas anders behandelt werden Die Reben werden nämlich 2 Fuß von einander in Gruben oder forts laufende Gräben gelegt, welche quer über das Grundstück laufen, und gegen Berg eine schiefe Fläche haben, auf welche etwas Sand gestrent wird. Einige legen die Reben gerade, andere oben fächersormig auss einander, um später bei dem Berlegen eine Erleichterung zu haben.

Die Graben ober einzelne Gruben laufen auf 3 Fuß Saffenweite anseinander. Im zweiten und dritten Jahre, je nachdem man Blindsober Wurzelreben gelegt hatte, und ihre Begetation vorgeschritten ift, werden, als Borbereitung zum kunftigen Verlegen, an den Stöcken alle Triebe bis auf den stärksten, weggeschnitten, dem man 2 Augen läßt, um 2 gleiche Triebe in diesem Jahr zu bilden, die an Pfähle angeheftet werden. Im folgenden Jahre werden diese Triebe schon in dem Basben getheilt, so daß sie in den Linien bis zu 1 Fuß Weite beisammen stehen.

Im vierten Frühjahre wird das ganze Weinfeld umgelegt, kein Stock bleibt auf seinem ersten Platze, die auf der ersten Zeile stehenden kommen auf die zweite und so fort.

Im folgenden fünften Frühling, nachdem seither der Schnitt auf Augen immer fortgesetzt ward, legt man die Reben noch einmal im Boden auseinander, aber nicht in so weiter Entsernung, als das erste Mal, sondern man theilt sie so aus, daß alle 1½ Fuß ein Stock zu steben kömmt, wobei jedoch durchaus keine Linie mehr berücksichtigt wird. Iest erst werden die Reben auf 3 Augen geschnitten und jedem Stock ein Pfahl beigestellt, weil das Gewicht der Triebe die eingelegte Rebe umziehen würde. Diese werden alsdann mit Strob angeheftet.

Nach 2 Jahren werben die Reben auf 3 Augen geschnitten. Im achten (ober dem dritten nach dem zweiten Umlegen) wird ein weiteres Berlegen schon deßhalb nöthig, weil sich die Schenkel zu hoch in die Sche gezogen haben, später wird keine Zeit beobachtet, sondern man legt alle Reben ein, die zu hoch werden wollen. Ein Schneiben auf Zapfen, um durch das Anschneiben der unteren Reben den Stock nieder zu halten, wird gar nicht angewandt.

Die Arbeit des Verlegens geht übrigens leicht. Der Stock wird auf 1 ober 2 Reben ausgeschnitten, mit einem haken auf die Seite gegen die Erbe gedrückt, und von ihm bis zur Stelle, wohin man ihn haben will, mit einer fast horizontal liegenden Hade ein etwa % Fuß tiefer Graben gezogen. Ist der Stock untergraben, so wird er in die Grube gedrückt, zum Behuf eines späteren, weiteren Verkigens am Ende ders selben schief berausgelegt, in die Grube etwas Composterde gethan und dieselbe wieder ganz ausgefüllt*).

Nach Lenvir sucht man im Departement ber Goldfüste immer nach einer Richtung hin zu verlegen, damit sich die früher niedergelegten Rebäste nicht mit den neuen vermengen.

In Burgund scheint das nämliche Verfahren des Verlegens wie in Champagne zu bestehen. Nur wird dasselbe bort in der Art periodisch, daß jährlich ein gewisser Theil des Rebstücks verlegt werden muß, so daß dies in 10—20 Jahren immer erneuert dasseht. Da wo das Verzlegen nach einer Richtung statt sindet, werden von Zeit zu Zeit an den Anfang Würzlinge eingepflanzt, um immer verlegbare Stöcke zu erhalten.

Am Bobensee hat man ebenfalls eine periodische Berjüngung durch Berlegen, sie erscheint aber ganz anders, viellescht modiscirt durch die Feuchtigkeit; des Bobens. Es werden dort nämlich in einem Rebseld je zwischen 6—10 alten zum Berjüngen bestimmten Stöcken Gruben von 1½ Fuß Tiefe, 2½ Fuß Breite und 5 Fuß Länge gemacht, und in diese die außerhalb derselben stehenden Reben, nachdem solche zuvor gestörig zugeschnitten worden, oft ohne alle Rücksicht auf Beschaffenheit, in der Art versenkt, daß 3—5 Reben aus der Neihe rechts, und eben so viel aus der linken in die Grube gezogen, und auf dem Grunde derselben so lange hin und her gelegt werden, dis das Holz, welches vorher außer dem Boden war, nun an die Seite der Grube zu stehen kömmt, worauf die mit demselben eingestochtenen Wurzeln mit etwas Erde bedeckt, und der an der Seitenwand hervorragende Theil her Reben an kurze Pfählchen angebunden wird.

Im Spätjahr bungt man jede Grube mit 2 Butten voll Kuhmist und beckt solchen mit etwas Erbe. Die vollständige Ausfüllung ber Grube erfolgt aber erst mit dem nächsten Frühling bei ber ersten Hackarbeit.

Schon im ersten Jahre zeigen sich theilweise, im zweiten vollständig tragbare Rebentriebe. Die Schöflinge werben alsbann auf 2 Augen angeschnitten.

Im dritten Jahre erhalten fie einen Bogen von 5-6 Augen nebst

^{*)} Das Rabere in Bronner's Weindau in Fraukreich. Deft 1.

einem Japfen, im vierten Jahre wird alsbann die bort gewöhnliche Erziehungsart mit großen Bogen angewandt *).

Das Berlegen einzelner Ruthen ist im Sanzen weniger im Gebrauche, als die Emfentung ganzer Rebstöcke. Dasselbe geschieht auf die Art, daß man einen ziemlich tief am Boden entsprossenen Schößling, wenn er lang genug ist, in Gestalt eines lateinischen U in die Erde einbiegt und das vordere Ende mit einigen Augen aus der Erde heraussehen läßt. Die Augen zwischen dem Stock und der Erde werden geblendet oder hinweggeschnitten, damit sie nicht austreiben, die Spize wird auf 1—3 Augen eingekürzt. So eingebogen treibt die Rebe starke Wurzel und trägt noch in dem Jahre ihres Einlegens. Das Jahr darauf oder auch erst in 2, nach anderen erst in 4 Jahren, wird das Holz gegen den alten Stock durchgeschnitten und der neue muß sich alsbann von seiner eigenen Wurzel ernähren.

Wenn man folche Reben zum Behuf der Erzeugung von Wurzelsfechsern eingelegt, so nimmt man sie gleich im ersten Jahre von den Stöcken weg, um sie an Ort und Stelle zu pflanzen. Diese tragen schneller als eigentliche Würzlinge, dauern aber auch nicht so lang, und um einen immer gleich starken Trieb zu erhalten, müßte bei diesen vielsleicht weiter verlegt, also ein periodisches Einsenkungssystem eingeführt werden. Ich selbst habe ein auf diese Art erneuertes Rebseld im Ansfange sehr üppig, nach 4 bis 5 Jahren immer mehr abnehmen sehen, so daß es später ganz herausgeworfen und mit Wurzelreben erneuert werden mußte. Angeblich waren die jungen Stöcke zu früh von den Wurzelstöcken getrennt worden **).

Das Einsenken einzelner Reben dient daher mehr zum Ausfüllen von Lücken im Falle man keine totale Einlegung des Stockes machen will. Dann läßt es sich ferner zur Erziehung von Fechser gebrauchen, man wendet dasselbe aber auch in manchen Weingegenden, z. B. in Un= garn, in dem Badischen Oberlande u. s. w. noch an, den jährigen Er=

^{*)} v. Gof (Weinbau am Bobenfee).

berge für einen Bortheil bietet. Denn später müssen die alten Stöcke, machdem die Reben abgetrennt wurden, herausgehauen werden. Da diese Operation die jungen Einlegner wieder verletzen kann, Kosten macht und sich durch den Gewinn des alten Rebholzes nicht lohnt, so werden die Stöcke doch zweckmäßiger ganz eingesenkt.

trag zu vermehren. Bu biefem Ende werben die untenstehenden Reben, wie vorgeschrieben, in die Zwischenräume zwischen die Reihen eingelegt," und die Spihen auf 2 — 3 Augen geschnitten, dabei aber die hinteren Augen nicht geblendet. Diese Einleger bringen mehrere Trauben, welche, da sie am Boden hängen, auch frühzeitig reisen. Nach der Ernte werden diese Senker entweder zum Behuf der Sammlung von Fechsern, ober zu keinem weiteren Gebrauche weggeschnitten. Diese Operation läßt sich sedoch nur bei sehr starktreibenden Stöden, und dann auch kicht alle Jahre machen, weil dieselben alzdann schnell zurückgehen würden. Sie wäre vielleicht dort mehr an ihrer Stelle, wo sich Lücken sinden, die man so der Reihe nach von nebenstehenden Stöcken ausfüllen kann.

Eine sehr zweckmäßige Art, verartige Senker an andere entferntere Drte zu bringen, ohne daß sie in ihrem Wachsthume gestört werden, sindet sich im Rheingau. Es wird nämlich ein Mistorb mit Erde gez füllt, und hierhinein der Senker eingezogen, welcher darin um so lieber wurzelt, je besser die Erde ist, welche man eingefüllt hatte. Im Spätziahr wenn der Trieb aufhört, wird er borr dem Mutterstock getrennt, in den Korb an Ort und Stelle getragen und daselbst mit ihm eingegraben. Wan hat dabei den Bortheil, daß man den Korb tief genug eingraben und den Einsenker mit seinen Wurzeln so tief als die gewöhnlichen Wurzelreben, einsehen kann.

Die Hauptbedingung bes Gelingens alles Einlegens und Einsenkenk ift, daß die eingelegte Rebe auch Wurzel ziehe. Dies ist jedoch nicht in allen Böden gleich der Fall, man muß folche baher in dieser Eigenschaft kennen, ehe man eine größere, auf Einlegen berechnete Unternehmung macht, sonst dürfte man in sehr bedeutenden Schaden getathen. Nach der Bodenart scheint es übrigens, daß, je bindender solche ist, auch die Wurzelbildung schwerer von statten gehe. Am sichersten kann man sich darauf in kiesigen Plägen, verwittertem Granit u. bergl. lockeren Bodenarten verlassen. Hier werden auch die Wurzeln selbst dauerhafter bleiben, während sie in bindender Erde nach Jahressrift wieder absterzben. Fast jeder Arbeiter kennt in seiner Gemarkung die Gegenden, in welchen mit Nugen eingelegt werden kann ober nicht.

Das Einlegen der einzelnen Reben kann man fehr verbessern, wenn man dieselben nicht zu nahe am Mutterstock einbiegt und sie im nächsten Frühlinge mit ihren schon gebildeten Burzeln, jedoch noch ohne Tren= nung vom Mutterstock, tieser legt. Das Abschneiden geschieht bann erst im 2ten bis 4ten Jahre, und man erhält einen Stock, ber nicht auf ber Oberfläche bes Bobens hängt, besonders wenn man wegen Bindung besselben, beim Einlegen nicht zu tief gehen barf, um eine gehörige Wurszelbildung zu erlangen.

Dh übrigens Rotten und Pflanzen mit Würzlingen ober Ginlegen porzuziehen sen, muffen Localitäteverhältnisse entscheiben. Gewiß ist es aber, daß in schon aufgekommenen älteren Weinbergen bas Ginlegen bem Einsflanzen bei weitem vorzuziehen ift, ba hier Burglinge felten mehr ein freudiges Wachsthum erreichen. Für biesen Fall wird baffelbe noch häufig viel zu fehr vernachlässigt, und man follte viel aufmerkfamer senn, burch bieses leichte und wenig kostspielige Mittel alle geringen und nicht tragenden Stocke auszumerzen. Leider find die Arbeiter in Gegenben, wo bas Cinlegen nicht als ein Hauptgegenstand ber Cultur getrieben wird, nie genug aufmerksam barauf. Wenigstens habe ich biese Erfahrung gemacht, und trot aller Mühe ift es mir noch nicht gelungen, diefen Gegenstand in eine geborig exacte und genaue Behand= lung zu bringen. Der Weinbergebesiger barf fich babei fast nie entfernen, muß felbst jeben Stod untersuchen und über beffen Tauglichkeit entscheiben, wozu freilich nicht ein jeder die nöthige Zeit besitt.

Das Verlegen ist eine ber wichtigsten Segenstände im Weinbau und verdient, daß ihm eine immer größere Aufmerksamkeit geschenkt werde. Es dürften sich dabei vielleicht noch manche Modifikationen und Versbesserungen anbringen lassen, welche aber ein jeder intelligente Rebmann nach seiner Localität selbst auffinden wird.

Der Wollständigkeit wegen sey hier einer periodischen Erneuerung der Weinberge gedacht, welche in Reutlingen und Kullingen statt sindet, und die Bronner in seinem Würtembergischen Weindau näher beschreibt. Nach demselben werden alle 3 Jahre gewisse Parzellen des Weindergs durch Austragen der Erde vertiest, mit Wurzelreben frisch besetzt und so fortgesahren, dis nach 40—50 Jahren das ganze Rebstück erneuert ist. Es ist vielleicht diese Methode aus der periodischen Erneuerung durch Kinlegen entstanden, wobei man aus irgend einer Localursache Würzelinge statt Einlegner in Gebrauch nahm. Die Sache selbst ist üb.rzenichts weniger als nachahmungswerth und Bronner tadelt sie, wie es scheint, sehr mit Recht, so daß es nicht nöthig ist, näher darauf einzzugehen, und die Notiz davon hier genügen mag.

Mpril.

I. Ueber den Rebschnitt und die Erziehungsarten der Weinstaude.

Sowohl der Schnitt als die Erziehungsart der Rebe gehören zu den steinbau allerwichtigsten, und sowohl auf Qualität als Quanstität des Produktes am meisten einwirkenden Gegenständen. Die Ausswahl unter den vielerlei bekannten Methoden bedingt vorzüglich das Gelingen einer Rebanlage, so wie die Erhaltung ihrer Fruchtbarkeit und die Qualität des erzeugt werdenden Weines.

Obschon ber Rebschnitt mit der Erziehungsart innig verbinden ift, so ist diese Berbindung doch nie so enge, daß die Art des einen jene der andern ausschließlich bedinge. Bei einer und derselben Erzies- bungsart können mehrere Schnittmethoden stattsinden, ein und derselbe Schnitt kann aber auch wieder verschiedene Erziehungsarten ertragen.

Dies Ineinanvergreisen beider Gegenstände macht deren Datstellung sehr schwierig. Man ist im Zweisel, mit welchem man zuerst beginnen stall, und daher rührt es, daß Manche den Schnitt, Andere aber wies der die Erziehungsart voranstellen.

Ich habe vorgezogen, zuerst über die Schnittmethoven zu sprechen, weil, wenn diese sehlerhaft sind, die beste Erziehungsart zum guten Bestand eines Rebstückes nicht hinreicht. Bei beiden zeigt sich aber die Schmiegsamkeit ver Nebe in alle möglichen Formen und Größen. Sie kann als Pflanze von wenigen Fuß höhe, aber auch als Baum et- seinen, je nachdem sie in Rücksicht ves Bodens nach verschiedener Beise gepstegt wird. In jeder, nach den übrigen Verhältnissen modifierten Form ist sie fruchtbar, und lohnt den Fleiß des Rebmannes, wenn sie dieser nur nicht in Rücksicht auf ihren Standort unzwedz wähig Tehandelt.

Was den Unterschied in den Zweden des Rebschnittes und der Erziehungsart betrifft, so scheint der erste, wenn er richtig ausgeführt wird, mehr auf die Erhaltung des Stockes, und zwar in der Art einzuwirken, daß dieser vor dem Uebertragen und der daraus entstehenden frühen Entkräftung geschützt wird, so wie er auch auf die Kräftigung und Veredlung der Trauben selbst wirkt, indem durch das Einkürzen der Zweige eine Art von Saftübersluß in dem stehen gebliebenen Holze erzeugt wird, der die Gefäße in demselben auftreibt, und durch diese Erweiterung die bessere Ausbildung und Veredlung der Frucht selbst zu befördern scheint.

Der Zweck einer guten Erziehungsart ist mehr dahin gerichtet, ben Stock aufrecht zu erhalten, die Redzweige vor dem unregelmäßigen Durcheinanderwachsen zu schützen, dabei den Früchten eine passende Stelle zu geben, ihnen hierdurch eine vollendete Zeitigung; zu verschafsen, und vor allem den Boden des Weinfeldes sowohl den Wirkungen der Sonne als der Luft auszusezen, damit sich die Vegetation des Stockes nach Clima- und Lage so schnell als möglich entwissle.

Beide Zwede muffen darin correspondiren, daß sie in Fällen einer starken Begetation dem Rebstack sowohl längere Triebe, als auch eine vermehrte Gelegenheit, solche anzuhesten, gewähren muffen, während bei schwächerer Begetation sowohl Schnitt als Erziehungsart immer mehr zusammenschwinden, so daß am Ende sogar alle Unterstühung überstüssig wird, weil sich die Stöcken selbst zu tragen im Stande sind. Ein langer Schnitt sordert eine vollständigere Unterstühung, ein kurzer kann solche ganz entbehren.

Wie schon berührt, sucht man burch bie Beschneibung ber Rebe ein gewisses Uebergewicht in ber Zuführung ber: Nahrungskoffe burch bie Wurzeln, im Gegensate zu jenen, welche die Pflanze aus der Lust selbst erhält, zu hewirken. Wenn man dem Begetationsgang und die darauf gegründete Behandlung einer geschnittenen Rebe im Laufe eines Sommers betrachtet, so sieht man sogleich, wie dieselbe im Frühlinge kräftige Triebe macht, um theils den aus der Erde in größerer Menge zugeführten Sast zu verwenden, theils aber auch Organe zu bilden, durch welche sie aus der Lust nothigen Stosse sich ungestört entwicken, oder kürzt sie gleich wieder diese Triebe sich ungestört entwicken, oder kürzt sie gleich wieder ein; im letzen Falle treibt der Stost, wenn das Gleichgewicht der Wanzelwirkung mit jener der Aus-

nahmefähigkeit ber Gafte noch nicht hergestellt ift, die fogenannten Beizen (Afterzähne), die jedoch ber Winzer, wenn er gleich im Frühling die Triebe eingekürzt hat, nun nicht mehr wegnehmen barf. So vegetirt ber Stock bis gegen ben September. Durch die immer neu gebildet werbenden Blätter (bie burch den, vermittelft bes Frühlingsschuits tes bewirften Saftüberschuß sich ebenfalls ftarter und vollkammener ausbilden, daber auch ihre Functionen schneller und vollständiger verfeben können), ist die Communication mit der Luft bald wieder ber= gestellt. Dies geht seinen geregelten Gang, und bie Pflanze bat fich in Rudficht ihrer Ernährungswege wieder ins Gleichgewicht gefest. Bichts: fitht-der vallständigen Ausbildung und Wermehrung aller ihrer Bekandtheile, alfo auch ber Burgeln, im Wege, am Enbe bes: Soms mers ift bie Begetation vollendet, und ber Stock hat alle fenenzweige, welche ihm durch ben Schnitt genommen waren, wieder erfett. Da in biefer Ichredzeit ber Saft zurücktritt, so ist tein Grund mehr vorhanben, alle grune Triebe steben zu lassen, baber tritt jest bie sovge für bie Tranben leius, und was von Laub und Erieben bei bernzeitis saung, bet Fritchte bimberlich ift, kann weggenommen :werben, ohne ber Musbildung des Stockes für das künftige Jahr mehr zu schabens

handlung keine Störung eingetreten, so hat sich für das nächste Jahr das Schneidholz gebildet. In den baran besindlichen Augen liegt die künstige Fruchtbarkeit, jedoch nicht wie bei den Obstarten, bei welchen eigene Fruchtbarkeit, jedoch nicht wie bei den Obstarten, bei welchen eigene Fruchtbarkeit der niemals Zweige zu treiben im Stande sind, sondern die Fruchtbarkeit der künstigen Rebzweige hängt von der Art ab, wie sich die in dem Auge desindlichen Gesäse verwollkommnet haben, zum einen Iweig zu bilden, der zum Fruchtbringen stark gezung is aben auch nicht zu hestig treibend werde, weil in diesem Falle die Blattbildung vorherrscht, der Traubenansay ausartet und in solche übergeht.

Durch die vorhergehende Sommervegetation ist die Aebe für den 'kömmenden Schnitt vorbereitet, durch diesen wird aber das am Ende des Sommers errungene Gleichgewicht zwischen dem Sastzustusse aus den Wurzeln und den gebisoeten Zweigen wieder aufgehoben, und der Praces einer vollständigeren Ausbildung aller Rebtheile durch dieses Uebergewicht beginnt aufs neue.

Seben wir ungefchnittene wilbe Reben und beven Wegetationsverhalten,

Saftandrang nicht eingeengt und gehemmt, bat sich das Gleichzewicht zwischen der Boden= und Lusternährung, so wie zwischen der Bodensernährung und der dazu passenden Anzahl der Aeste nicht ausgehehen, die Gefäße werden nicht ausgedehnt, der Reiz, neue Triebe zu bilden, ischlt, daher sind diese hier selten kräftig und start, so wie Blütter und Trauben auch klein und unansehnlich bleiben. Erleiden diese Stocke und der Wurzel irgend eine Beschäbigung, so daß von hier aus die Ernährung sparsamer stießen muß, so geben sie schnell zurück, werden allt und verdorren.

Wenn ber geschnittene Weinftod nach bem Bange ber Begetation -Ach in Rückscht feiner Wurzelernährung und ber Angahl: und Sange , seines gebildeten Golzes jedes Jahr von neuem in ein gewisses Gwich= igewicht zu fegen sucht, fo hat man bei bem Schnitte ben Zweit; biefes -Gleichgewicht alle Frühlinge aufzuheben, und gerabe burch wiese immer wieber gestört werbende Ausgleichung wird die ftartere, auf die Bereblung ber Frucht wirkenbe Begetation hervorgebracht, welche wir an benugeschnittenen gegen bie ungeschnittenen Rebftocke bemerken, nichme daß hierburd ein Rückgehen des Rebstocks im Ganzen erfolgt; weil : die grüne Sommervegelation bas burch den Schritt übersirké Mißberhältniß allemal wieber ausgleicht. Das Worwaltennber Wurzeletmährung: fucht mun: fchan: gbeich bei ben jungen Reben hervobzurufen. :. Daher imerben biefe bereits im ersten Jahre bis auf bas Ropfesen gurückgeschnitten. Man follte glauben, baß hierbwech bie Ernabrung von Seiten ber Luft gehemmt murbe. Dies ift aber micht ber Fall, tindem, fo lange keine Bölter überhaupt vorhanden flad wie in witen Brühling), folde nicht mothwendig fahrint; fo wie, aber Blatter erfcheinen, biefe auch burch, einen größere Bebensthätigkeit bie einer fehlenbe . **Angahl erfehen**rő in is a variarina é ur a garántságan gyantlintelke si

So heilsam aber für die Wegetation und die Fruchtbarkeit ber Rebe ein gewisser Ueberstuß der Bodenernährung ist, so darf derseibe wieder nicht im Uebermaaße vorhanden sehn. Ist dies der Fally so tritt der ganze Bildungsproceß aus seinen ihm zuträglichen Schranken, die Ausbehnung der Gefüße scheint zu start zu werden, und alsbann nur noch auf die Blatt = und Stengelbildung wirken zu können, es sehen sich keine Trauben mehr an, und was etwa schon davon vorhanz den war, verwächst wieder und bildet sich in Ranken um. Wiese Erz

scheinungen bemerkt man, wenn sehr sette und starktriebige Reben zu turz angeschnitten werden; oder wenn durch irgend besondere Witten:/
rungsverhältnisse der Trieb der Neben besonders stark angeregt wird,
in welchem Falle sich die Trauben, nach dem Ausdruck der Bauern,
verwachsen.

Findet der umgekehrte Fall statt, und ist entweder gar kein oder nur ein geringer Sastübersluß vorhanden, so nähert sich der Trieh mehr der Natur der wilden, ungeschnittenen Reben, die Blätter und die Trauben bleiben klein, und wenn die Wurzel zu schwach ist, um eine größere Nasse Nahrungssaft herbeizusühren, wenn vielleicht auch der Boden durch Nagerkeit dazu beiträgt, so werden die Stocke zuerst unfruchtbar, gehen aber am Ende ganz zu Grunde.

Das Erhalten bes Weinstock in bem richtigen Stand seiner Safts fülle zum Verhältniß der geeigneten Länge des Schnittes ift baber die größte Kunft eines erfahrenen Weinbauers. hierdurch hat er nicht als lein bie Fruchtbarkeit feiner Reben, fonbern auch beren Dauer, fogar Die Qualität bes Beines in seiner Gewalt. Bei bem Schnitte hat er vorzüglich barauf zu achten, daß er immer eiwas weniger Holz an= schneibet, als der Stock anscheinend zu tragen vermöchte, aber auch nicht zu wenig, damit beffen Triebkraft nicht zu fehr gereizt werbe. Er bat fich bei bem Bemeffen biefer Berhältniffe vorzüglich barnach zu richten, wie ber Stod in seinen Wurzeln beschaffen ift, je geringer Man hat den biefe find, um fo weniger barf angeschnitten werben. Blauben, daß je nach ber Rebforte ber Schnitt lang oder turg fenn Dies ift burchaus falfch. Nur nach ber Triebfähigkeit bes Beinfeldes felbft muß man fich richten, und wenn hier zwergartige Rebforten, wie Rieslinge, durch besondere Bodenverhaltniffe fich als sehr Barktriebig verhalten, muffen fie auch wie Sorten von bieser Eizenschaft gefchnitten werben. Wenn aber ftarktreibende Reben auf magerem Bo= ben nur schwach wachsen, so burfen auch sie nicht länger als andere zwergartige Reben geschnitten werben. Es läßt fich baher als Regel aufstellen, bag bie Triebkraft bes Bodens und ber Dungerzustand besselben ben Maapstab für die Art des Schnittes, nämlich ob er lang ober turg fen, abgeben muß; nur auf Boben von gleicher Beschaffenheit if Rudficht auf die Rebforte felbst zu nehmen, und unter biesen muß alsbann jene Sorte am längsten geschnitten werben, welche die triebigste ift. b. b. bie burd bie Rraft ihrer Wurzeln bem Boben bie größte

Menge Nahrungsstoff zu entziehen und zu ihrem Wachsthum zu verwenben im Stande ist.

Oft nüffen junge Weinberge von Zwergsorten in den ersten Jahren länger als in den folgenden geschnitten werden, weil sie sonst nichts ertragen. Diese bilden durchaus keine Ausnahme, sondern gehören zu jenen, bei welchen besondere Bobenverhältnisse einen stärkeren Trieb hervorrusen.

Die Beantwortung ber Frage, wo langer ober wo turzer Schnitt angewendet werden foll, the demnacheinfach, und in der Theorie leicht zu Bur Anwendung gehört aber jener Scharfblick in Beuttheilung ber Triebkraft, welcher nur jenen erfahrenen Bingern eigen ift, die ihr Geschäft lange Zeit und zwar mit Beobachtungsgabe und Berftand, nicht mechanisch, betrieben haben. Wenn aber bie Triebkraft bes Bobens, und als Folge bavon ber ftarke ober schwache Wuchs bes Rebstockes, als Norm angeführt wird, nach welcher ber Rebmann fich bei langem ober turgem Schnitt richten foll, so folgt hieraus eine andere Regel, welche oft gar nicht beachtet wird, beren Nichtbefolgung aber bei manchem Weinberg schon zum Berberben führte. Man richte fich nämlich bei langem ober kurzem Schnitt nicht nach einer einmal angenommenen Methode, sondern mehr nach bem Triebe, ben ber Weinberg im vorigen Jahre zeigte. So wie man gewöhnlich glaubt, richtig zu handeln, wenn man ben Schnitt nach ber Rebforte lang ober kurz einrichtet, eben so schneibet man oft auch jedes Jahr auf bie nämliche Art, ber Weinftock mag ftark getrieben haben sber nicht. Dies Berfahren ift falfch; benn wenn der Stock im vorigen Sommer nur schwaches Holz machte, so ift leicht einzuseben, baß er auch an feinen Wurzeln nur wenig zugenommen habe, bag fogar manche zu Grunde gegangen febn mögen. 3ft bies ber Fall, fo tann mit einem zu langen Schnitte nur ber ganzliche Ruin folder Stode berbeigeführt werben, ba die Wurzeln zur Ernährung nicht hinreichen. Arieb aber sehr stark, so kann bas umgekehrte Berhältniß eintreten und man durch zu kurzen Schnitt sich um die weiter vorwärts liegen= ben fruchtbaren Augen bringen. Aus biefem Grunde empfehlen manche Schriftsteller mit Recht, nach naffen Sommern, in welchen ber Trieb. ftarker als in beißen, trodnen Jahrgangen ift, mehr Bogreben anzufchneiben, um bie fruchtbaren Augen zu erhalten.

Es ift übrigens befannt, daß eine längere Schnittmethobe mehr

Trauben veranlasse, die sonst in den abgeschnittenen Augen schlasen. Dies gilt aber, wenn der Triebkraft der Stöcke nicht durch besonders starke Düngung nachgeholsen wird, nur für wenige Jahre, indem hiers durch die Stöcke über Gebühr angestrengt werden, sich nach dem Aussdruck der Winzer tobttragen, und, einmal zurückgekommen, sehr schwer in den alten Stand zurückzubringen sind. Bei dem Schnitte muß man nicht allein die Fruchtbarkeit eines einzigen Jahres, sondern auch die Dauer derselben auf mehrere Jahre hinaus im Auge behalten.

Ein geübter Rebmann kann übrigens durch die Länge des Schnitz tes, verbunden mit der Berücksichtigung ber andern Berhältnisse, die Triebkraft seiner Reben nach Belieben reguliren. Hat der Weinberg (wie namentlich junge Anlagen) einen zu starken Trieb, so schwächt er ihn durch langes Anschneiden mehrere Jahre hindurch, bis er das rechte Berhältniß erreicht hat. Ist umgekehrt der Trieb zu schwach, so sucht er durch kurzes Jurückschneiden die Begetation zu erwecken, bis die gewünschte Stärke des Triebes wieder erschienen ist. Der rechte Grad der Triebkraft selbst aber ist dersenige, bei welchem die Neben reichlich Trauben ansehen, ohne erschöpft zu werden, dabei aber nicht zu sehelchen Scheine bemerken lassen, noch ein Verwachsen der einmal ans gesetzen Scheine bemerken lassen.

Da die Triebkraft und die Art des Rebschnittes so genau mit einander zusammenhängen, so ist es natürlich, daß die Weinbergsduns gung als solche einen großen Einfluß auf die Länge des Schnittes äusern wuß. Wir werden bei dem Capitel über die Düngung hierauf zurücktonauen.

Befinden sich die Rebstöcke nicht an, ihnen unnatürlichen, Standserten, 3: B. auf zu fettem oder zu magerem Boben, ist derselbe ihrer Ratur angemessen, und bemerkt man an ihnen weder besonders seite, noch sehr magere Triebe, so sind die Traubensorten, ihrer Triebkrast nach, sehr von einander zu unterscheiden, so wie auch der Sitz der stuchtbringenden Augen dei den meisten verschieden ist. Die zwergarstigen, kleins und dünntriebigen Sorten haben ihre fruchtbaren Augen ganz nabe an dem zweisährigen Holze, aus welchem sie berauszewachssen sind, die der starktriebigen Arten besinden sich weiter von diesem Holze entsernt. Wenn es bei dem Schnitte vorzüglich auf Beurtheiz lung der Triebkrast ankommt, so darf der Winzer diese Eigenthümzlichten der Sorten bennoch nie aus den Augen sehen. Er würde

sonst bei den zwergartigen Reben viel unnützes Solz steben lassen, bei austreibenden aber die fruchtbaren Augen leicht wegschneiden. Bei ausbergewöhnlichem Stande können die Stöcke jedoch dermaßen ihre Natur verändern, daß auf ihre wahren Eigenschaften saft gar teine Rücksicht mehr zu nehmen ist.

Außer den abgehandelten Ursachen, warum und wie man die Resben schneiden soll, bezweckt man bei dem Schnitt auch noch die Stetigkeit der Erziehungsart in Rücksicht ihrer Sohe und Form. Ohne das Zurückschneiden des Rebstocks in eine gewisse constante Form und Größe würde er sich jedes Jahr in seinem Hauptstamme verändern und am Ende baumartig werden. Die Erhaltung auf einer gleichen Sibe bietet aber noch den weiteren Bortheil einer beständigen Verjüngung des älteren Rebholzes in dem Abnehmen und Nachziehen der Aeste dar, auf welche der Weinbauer sehr zu sehen hat.

Um aber ben Schnitt selbst zweckmäßig vorzunehmen, muß ber Winzer die verschiedenen Theile des Weinstocks genau unterscheiden, das Verhalten der einzelnen gegen die übrigen darf ihm nicht unbekannt sehn, und er muß die Eigenschaften aller in Bezug auf die Fruchtbarz teit des ganzen Stockes kennen. Er wird daher besonders untersschieden:

1) Den Stamm, von der Theilung der Hauptwurzeln an bis zur ersten Theilung der Hauptäste. Dieser Theil der Rebe geht zuerst in Holz über und verhärtet. Wenn er noch dient, den von den Wurzeln eingesogenen Saft nach oben zu leiten, so ist seine Thätigkeit in Bildung neuer Triebe sast ganz erloschen, und nur im Falle einer bes deutenden Einbusse höher stehender Triebe können die noch vorhandenen Augen die verhärtete Rinde durchdringen. Daher zeigen sich an ihm nur ausnahmsweise neue Schossen, und diese sitzen dann gewöhnlich so oberstächlich, daß sie zur Erziehung etwaiger neuer Schenkel nicht taugen. Eben so sind sie gewöhnlich unfruchtbar.

Sind solche Schosse aber fräftig und festsitzend, so können sie oft zur Erneuerung des ganzen Rebstockes gebraucht werden. Sie sind alsdann forgfältig zu pflegen und auf ein ober zwei Augen zurück= zuschneiben, damit sie sich erkräftigen, wenn man sie zur Erneuerung des Stocks ober einzelner Aeste benutzen will.

Um diese Austriebe zu erleichtern, soll man den Stamm burch Kalkanstrich von der durren holzigen Rinde befreien. Die darunter schlafenben Augen werben dann eber zur Begetation angereizt. Auch seil man ben Austrieb ber Augen, wenn man ihn wünscht, baburch befördern können, daß man mit einem Messer oder Meißel tiefere Querseinschnitte in ben Stamm macht.

- Die Aeste ober Schenkel. Diese sind die Fortsetzung bes Stammes in einzeln getheilte Individuen, und theilen, wenn sie nicht bedeutend jünger als dieser sind, alle seine Eigenschaften. Sie tragen den Saft von dem Stamme zu den jüngeren Zweigen, und sind dese balb wichtig, weil sie als Mittel dienen, die verschiedenen grünen Theile des Redstockes an jene Stellen zu bringen, an welche man sie zu has den wünscht. Auch kann durch Nachziehen neuer Aeste nach und nach die ganze Pflanze verjüngt werden, so wie man hierdurch auch im Stande ist, zu hoch stehende Pläze für die grünen Triebe wieder näher gegen den Boden zu bringen. Daher sind kräftige, aus den Aesten kommende Triebe oft sehr zu beachten.
- 3) Die jüngeren Triebe und Zweige. Diese lassen sich wieder eintheilen
 - a) in solche, welche von den im vorigen Jahre angeschnittenen Schossen ben des vorhergehenden Sommers, dem damals jährigen Golze, noch übrig sind, also zweijähriges Polz, und
 - b) in jene, die im Sommer vorher gewachsen, erst im Spätjahr und Winter sich holzarzig ausgebildet haben, und als Tragreben ansgeschnitten werden, also einjähriges oder eigentliches Tragholz, aus welchem
 - c) im kunftigen Sommer die grünen, fruchttragenden Triebe hers vorkommen.

Das zweijährige Holz, so viel bavon noch stehen geblieben, geht nach und nach, wenn es durch ben Schnitt nicht gänzlich wegsiel, in die Ratur ter Schenkel (Aeste) über, und veraltet in dem Maaße, als ein ungeschickter Rebschnitt diese Schenkel zu hoch werden läßt, ohne sie durch Nachziehen von jüngeren Schossen wieder zu ersezen. Bei dem Schnitt ist dieses zweijährige Holz aber deshalb besonders zu beachten, weil es im Jahre des Schneidens die Basis bildet, worauf, namentlich bei stark auslausenden Sorten, der vorjährige Trieb (das Tragholz) angeschnitzen werden muß, wenn dieser fruchtbar werden soll, da Schossen, welche aus dem Stamm oder alten Aesten birect ausgehen, im ersten Inlee, der Regel nach, niemals Trauben bringen. Es bildet daher

bas zweijährige Holz gewissermaßen die Vermittlung zwischen dem alten harten des Stammes und dem weichen der einjährigen Reben, und bedingt der legten Fruchtbarkeit. Rur wenn der Trieb eines Stockes im Sanzen kränklich und schwach ist, entstehen manchmal an den aus dem Stamme oder den Aesten direct kommenden Schossen einzelne Träudschen, und zwar auch dann eher an den zwergartigen als an den aus lausenden Rebsorten. Der Rebmann hat daher sein Augenmerk dahin zu richten, daß das anzuschneiden de einjährige Tragholz auf zweijährigem Holze, nicht auf älterem, aufsitze. Versäumt er diese Regel, so ist das Erträgniß nur zufällig.

Bei der Wahl des einjährigen Schneidholzes wirst sich noch die Frage auf, ob man auf dem zweijährigen Holze die vorderen oder hinteren Ruthen zum Anschneiden nehmen solle? In der Fruchtbarkeit scheinen diese einander gleich, man hat also hier mehr auf die Form des Stockes selbst zu sehen, und um diese zu erhalten, und den Rebestock nicht zu schnell in die Höbe geben zu lassen, darf man die vors dersten Triebe nicht nehmen.

Eine befondere Rücksicht ist darauf zu nehmen, daß zwischen dem eigentlichen Tragbolze und dem Stamme noch Borrathszapsen geschnitzten werden, durch welche die Möglichkeit gegeben ist, den ganzen Stock, ober auch im künftigen Jahre, die Tragrebe, wieder auf einer niederern Stelle anzubringen. Ist hierzu zwischen der Tragrebe und dem Ake auf dem zweisährigen Holze noch Gelegenheit vorhanden, so wird ein hinter derselben eingekürzter Jahsen darauf stehen gelassen, ist dies nicht der Fall, so muß ein aus dem Stamm oder den Aesten kommender Schoß dazu genommen werden. Iedenfalls wird für diesen Gebrauch aber nur ein Jahsen (Stist) von wenigen Augen angeschnitten. Sein Hauptzweck ist Holz zu treiben, etwaige Trauben sind angenehm, aber nur wenn sie die Absicht der Erziehung einer krästigen Tragrebe für das nächste Jahr, nicht hindern.

Die Länge, welche die anzuschneibenden Zweige erhalten, ist verschieden. Man theilt sie hiernach ein

- a) in Japfen (Knoten, Stifte), welche 2 bis 4 Augen erhalten, unb'
- b) Bog = ober Schneidreben (Bögen) von 8—15 und mehr Augen. Zwischen beiden Hauptarten hat man aber wieder verschiedene Mittelsgattungen. So heißen verlängerte Zapsen, wenn sie die Hälfte einer Bogrebe erreichen, gewöhnlich: Halbbogen:

Bei ben verschiebenen Schnittmethoben werden nun entweder ganzestet halbe Bogreben, jedoch, wenige Ausnahmen abgerechnet, immer mit Japfen zur Nachzucht, ober auch nur Zapfen allein, aber ebenfalls mit Berückschigung ber Stifte zur Nachzucht, angeschnitten.

Die Triebkraft des Stockes bedingt, mit Berücksichtigung auf die Rebgattung, zu welcher er gehört, die Schnittmethode, ob nämlich solche in Bogreben ober Zapfenschnitt bestehen soll. Rebsorten, welche en den höheren Augen ihres Tragholzes lieber tragen, als an den weiter rückwärts stehenden, muffen Bogreben erhalten, die Zwergsorten vertragen dagegen wieder eher den Zapfenschnitt. Bei beiden Schnitts wethoden muß aber die Anzahl der Augen, die der Stock überhaupt verträgt, nicht außer Acht gelassen werden. Diese Augen werden alse dann entweder auf eine oder mehrere Bogreben oder auf eine gewisse Anzahl von Zapfen vertheilt.

Bei dem Bogrebenschnitt ergibt sich der Unterschied zwischen den Tragreben und den Vorrathszapfen von selbst, bei dem reinen Zapfenschnitt verschwindet derselbe, aber deshalb dürfen die Zapfen zur tünfstigen Holzbildung bennoch nicht sehlen, weil sonst der Stock schnell zu hoch wird, und aus aller Form kömmt.

Wenn bei reinem Zapfenschnitt die Stöcke einen geringen Trieb äußern, so ist es sehr gut, die zurückstehenden Zapfen ein Auge länsger als die vorderen anzuschneiden. Da die Begetation sich mehr nach der Spitze des Stockes hinzieht, so treiben die hinteren Zapfen, wenn sie zu kurz gehalten sind, sehr selten mit gehöriger Kraft, befonders wenn die Triebkraft ohnehin nicht bedeutend ist. Man muß daher durch die längeren Zugstiste eine Art von Gleichgewicht in der Begetation des ganzen Stockes herzustellen suchen.

Man schneibe sowohl bei Bogreben als Japfen nie zu nahe an dem obersten Auge den Trieb ab, sondern wo möglich immer in der Mitte beider Augen, weil durch das Thränen der Nebe dieses lette Auge sehr oft zu Grunde geht. Eben so darf bei schiefem Schnitte dieser nie gegen das Auge geführt werden, damit der ausstließende Saft solches nicht tödte.

In manchen Gegenden wird ber Schnitt ganz gerade, in andern aber schief geführt. Das erste ist unstreitig am zweckmäßigsten, weil babei die kleinste Zahl von Gefäßen blosgelegt wird.

Dan schneibet gewöhnlich mit bem Rebmeffer, welches fast in je-

ber Gegend eine andere Form hat, ohne daß es gerade mehr ober minder zweckmäßig ware. Die beste, leichteste und geschwindeste Art des Rebschnittes ift aber jene, mit der vor einigen Jahren aufgekommes nen englischen Baumscheere, wenn biefe, nach Art ber Pappbeckels scheeren der Buchbinder, große Sandgriffe für die ganze Faust des Mit bieser erspart man an ben meisten Stellen bas Arbeiters hat. langweilige Sägen, welches bei ben Rebmeffern unvermeiblich ift, man schneibet die dietsten Aeste mit ber Scheere selbst ab, und putt bas Moos 1c. mit bem Rücken berfelben sehr leicht und schnell weg. Heine Uebung lehrt die Scheere immer zweckmäßig ansetzen, so baß keine Stützeln stehen bleiben und ber Schnitt ganz rein wirb. Ein weiterer Bortheil der Scheeren besteht noch darin, daß bie Stocke nicht, wie burch das Zupfen bei bem Schneiden mit dem Meffer, im Boben an ihren Wurzeln gezogen und aufgelockert werben. Der aufmerksame Rebmann wird zwar immer die Rebe unter dem Schnitte mit der ans bern Hand halten, bei gewöhnlichen Tagelöhnern und bei niederen Stöcken mußte man aber fast immer felbst Wache stehen, bag nicht bas Gegen= theil stattfinde. Ich laffe alle Weinberge schon seit 4 -- 5 Jahren mit ber Scheere fcneiben.

Noch ist die beste Zeit des Schneidens selbst näher zu besprechen. Der Natur der Sache nach ist kein Zweisel, daß der Schnitt im Spätziahre weit zweckmäßiger als jener im Frühlinge wäre, weil der Stock den Winter über Zeit hat, die erhaltenen Wunden zu schließen, daher alsbann auch kein Sastaussluß stattsindet, der immer mehr oder wenisger schwächend wirkt. Aus diesem Grunde hat man den Herbstschnitt vielseitig empsohlen, und namentlich ist er auch in den nördlichen franz zösischen Weinprovinzen gebräuchlich.

Jeboch spricht auch manches bagegen, und zwar

- Benn Rebselber starken, namentlich nördlichen Winden ausgessetzt sind, so brechen die nicht geschnittenen Reben deren Geswalt in der Art, daß wohl die äußeren Stöcke, nicht aber die inneren durch das Rebholz selbst gedeckten, erfrieren. So wursden im Winter 39 .40 viele Weinberge erhalten, die, vor dieser Jahreszeit geschnitten, gewiß zu Grunde gegangen wären, weil die durch das Schneiden nothwendig entstehende Entblößung keinen Widerstand entgegengesetzt hätte.
- b) An den, den Commerfroften ausgesetzten Orten bewirkt ein vor

Winter ausgeführter Schnitt ein zu frühes Austreiben, welches bann wieber die Gefahr des ganzlichen Erfrierens vermehrt.

- o) In Salle harte Winter zu befürchten stehen, so widerrathen schon Columella und Palladius den Herbstschnitt. Rann man dies aber mit Sicherheit vorausbestimmen?
- d) In ben nördlichen Climaten findet sich für den Herbstschnitt auch eigentlich keine rechte Zeit. Die Reben bleiben gewöhn= lich bis in den November grün, und bekommen alsbann erst ihre branne Farbe, (sie zeitigen aus). Bis dieser Zeitpunkt eins getreten ist, kann man nicht genau wissen, welche Reben zum Anschneiden tauglich werdens int er aben gekommen, so beginsnen gewöhnlich die mit Rezen begleiteten Stürme oder auch kalte Froskwitterung, in welcher ein ruhiges Geschäft, wie der Rebschnitt, nicht auszusühren ist. Kaum kann in geschützten Lasgen ein Mann des Tages einige Stunden lang diesem Geschäfte obliegen, es wird alsdann im Ganzen wenig gewirft, und der Haupttheil des Geschäfts muß bennoch der milderen Frühzlingswitterung ausbehalten bleiben. Auch bei besserer Witterung bilden die kurzen Tage immer ein Hinderenis, so daß nicht viel gearbeitet werden kann.

Columella macht die Bemerkung, baß ber Herbstenitt mehr hen Geltrieb, ber Frühlingsschnitt aber bie Fruchtbarkeit befördene. ... Es ware der Mühe werth, die Richtigkeit dieser Behauptung durch Berssche zu erforschen. 1. Sie trifft aber mit dem Anrathen neueren Weins bauer zusammen, nach welchem man, die schwachtriebigen Stöcke vor Winter, die starktreibenden aber im Frühling schneiben soll.

dat man im Soubste keine Boit zum Mehlchnitt, so ist hierzu jestensonsalls bas erste maxmere Frühlingswetter anzuwenden. Den größten Schneiden verussacht man aber seinen Ateben durch zu spätes Schneiden, de dieselben durch: den Saftausstuß, bedeutend conssumirt werden. Wie eber, bei kluger: Anwendung, sast alles, zur Beförderung irgend einer Absicht benugt werden kann, so könnte ein späten Rehschnitt bei sehr starktreibenden Weinbergen wirklich zum Nuben ihrer Tragharkeit dies nen, weil die Geilheit der Triebe, welche keine Früchte entstehen läßt, berdurch beseitigt wird.

Wir haben gesehen, wie verschieben, seiner Länge nach, das Reb= holz angeschnitten werben kann, und auf welche mannichsache Art has= felbr auf ben Stamm ober die Schenkel zu steben kommt. Rechnet man noch hinzu, wie verschiebenartig die Länge des Stammes und der Asse: selbst seyn kann, so haben wir die Bedingungen und Erforder=nisse der mannichsaltigen einzelnen Schnittmethoden, welche wir nun eiwas näher durchgeben wollen. Da solche aber mit lleinen Abweischungen in das Unendliche variiren, so müssen wir und darauf besschränken, eine geregelte Reihensolge der Hauptgabrungen aufzustellen, und se dem geehrten Leser zu überlassen, eiwa ihm vorkommende Absweichungen selbst einzureihen, da, selbst bei der größten Nüche und der wuckgedehntesten Erfahrung, eine gewisse Wallständigkeit nicht zu erreichen ist, auch gegenwärtigen Vortrag umschies wasdehnen würde.

Bir werben mit den niedrigsten Schnittmethoden beginnen und sie bis zu den höchsten verfolgen, ohne jedoch dazwischen noch Abtheilungen eintreten zu lassen, die jedenfalls unrichtig wären, weil sie so sehr in einander laufen, daß keine genaue Gränzbestimmung möglich ist.

A. Der Kopfschnitt, fälschlich Bockschnitt genannt, welcher Irribum wahrscheinlich burch eine Verwechslung der Schnittmethobe mit der Bockwingerts. Erziehungsart entstand, welche lettere sich nicht auf den Kopfschnitt allein beschränkt.

Diese Scinittmethobe unterscheibet sich von allen andern baburch, buß der Stamm nicht, wie bei jenen, glatt in Schenkel ausläust, sondern daß an ihrer Stelle ein Wulft gebildet wird, der durch die entstehende Windung der Gänge und Gefäße des Stockes, eine eigenthümliche innere Bildung erhält. Wermöge derselben hat der Kopf, mehr als ein glattet Stamm, die Eigenschaft, sast jedes Jahr neue Angen auszutreiben und Schosse zu bilden, welche, auch ohne auf zweisährigem Holze zu sigen, wenigstens bei den zwergartigen ober auch sehr mager gehaltenen ans dern Traubensveren, zieich Früchte bringen.

Dan findet diesen Kopfschnitt sehr verdrettet, schon Columiella Leunt ihn, und in Ungarn, in dem südlichen Frankseich und in mehreren deutschen Weingegenden, z. B. an der Hardt, im Moin wond
Rectarthale ist er noch sehr zu Hause. Nach Bronner, der sich seine Werbreitung sehr angelegen sehn ließ, wird der Kopf am sichersten folgendermaßen erzogen:

Im ersten Jahre läßt man bem Rebwürzling freien Lauf, im zweisten und dritten Frühling aber werben alle Zweige veffelben bis auf das hinterste Ause weggeschnitten.

Im dnitten Jahre tritt atherdein eine Art von Sommerbehandlung ein, indem man die grünen Triebe, namentlich aus der Mitte des Löpfchens, ausbricht, an den Geiten, herum aber 4 — 5 stärkere stehen läßt, welche endlich im vierten Jahre, jeder auf zwei Augen geschnitten werden. Das oberste davon ist wo möglich jedesmal nach außen zu richten.

Bat jevoch der Sted noch zu wenig Triebe, so muß er auch im vierten Jahre noch einmat ganz zwückgeschnitten werben.

Der Kopfschnitt scheint für Erziehung von Qualität vorzüglich zu passen, weil der Stad durch ihn sehr niedrig am Boden gehalten wersden, und er auf magerem Boden nicht allein bei zwergartigen, sondern auch bei farktriedigen Rebsorten augewendet werden kann, wie es das Beispiel vieler Weindistrifte in Ungarn zeigt.

Bei zu ftarkem Trieb ber Robe, also bann auch für den Anban auf Quantität, ist er nicht anzuwenden, weil sich alsbann die Itebe unt schwer in diese kleine Form einzwängen läst, und für eine größere Menge von Trauben zu wenig Raum barbietet. Daß seine Anwensbung am unpassenden Orte schon manchen Schaben verursachte, der Schnitt daher verlassen wurde, und bei Vielen in einen unverdienten Mißeredit kam, hat er mit manchem Andern in der Landwirthschaft gemein, welches unzwecknäßig augebracht, keinen Vortheil darbot, das iher verworfen wurde, ohne daß sich jemand zu untersuchen die kleine Mübe geben wollte, wo denn eigentlich die Ursache dieses Mißlingens zu sinden wäre.

Die Kopfschnittmethode läßt sich wieder in drei Unterarten eintheis ien, und zwar

ben Kapf zu stehen kommt, ingen jedes Jahr bas frisch ausgetriebene jährige halz auf Jayfen von 1 — 3 Augen angeschultten, das ältere aber ausgemerzt wird, welcher Schnitt mit
ben dürftigen Düngerzustande, in welchem in Ungarn die nach
ber alten Weinbaumethode- erzugenen Rebfelder gehalten werben, genau korrespondirt. Eine eigene, auch schon dem Columella bekannte Vermehrungsart des Ertrages sindet bei diesem
Schuitte statt, indem einzelne Ruthen an starken Stöcken gar
nicht eingekürzt, sondern ungetrennt davon in den Boden gelegt werden, um die daran wachsenden schonen Trauben zu ge-

\$::

winnen, welche aber in threm inneren Gehalt jenen auf bem Ropfe gewachsenen nachstehen. Diefe Ginlegner werben nuch einem Jahre abgeschnitten, und tonnen ale Fechser gebraucht Diese Methode findet fich jedoch nicht allein bei bem werben. Ropfichnitt, fonbern tann auch bei einer langeren Schnittmes thobe angewendet werben, so wie fie z. B. im Babischen Ober-" lande ebenfalls angetroffen wird. — Es ift wahrscheinlich, daß diese Art des Kopfschnittes auch bie in Spanien gestäuchliche ift.

- b) Det Kopfschnitt mit turgen Schenkeln, ist hier und ba im Rheinthale zu finden, und ift unter dem Ramen Bockschift bekannter geworden. Er ift, eher als ber andere, auf befferen Bos ben . und fräftigeren Düngerzustand anwendbar, und scheint aus Ungarn an ben Rhein verpflänzt worden zu fenn, wobei er - wahrscheinlich ben Busay ber in biefer Gegend früher ichon be-Rannten Schenkel erhalten bat , auf benen bie Traggapfen auf-Mehr ves Nachzugs wegen, als für die Tragbarkeit figen. ""werden babei einfährige Stifte! unmittelbar auf bem Rupfe angeschnitten. did the contraction of
- o) Kopfschnitt mit verlängerten Schenkeln und darauf ftebenben Zapfen ober halben Bogreben, wie er an ver Gardt (z. B. Sei Türkheim), so wie auch im Neckar i und Mainthale angutreffen Dieser Schnitt trifft! mit ben weiter unten vorkommenben iß. Arten des Schenkelschnittes gang jusammen, nur baß bierbei immer zuerst auf die Bildung eines Appfes: Mückacht genommen wird, aus bem fpater bie zur Erneuerung ber Schenkel nothiin gen Triebe erzogen werben. - Diese Schnittmethobe ift ein bem befferen Boben und Düngerzustund. angeeigneter Kopffcnitt. -. Ihre Zweckmäßigkeit gehl fcon beraus hemot, dageman aus Dem Ropfe fast iebes Jahr junges Bolg gur Erweiterung bes alt werbenden; erhalten tann. Sievin ift ein Burpug gegen art it ibie reinen Shenkelfchnittmethoben zu suchen je bei welchen bas -112 / Austreiben ineuer Reben viel fchwerer halt.
- Der Schenkelfchnittt: Bei biefem nimmt man, fobalb die junge Rebe gehörig erstarkt ift, oft phon im zweiten Sahre, auf bie Bildung von Schenkeln Rudficht. Der Worzug Diefer Methode gegen inne bes Ropfschrittes: besteht einer frifferen Erngenebeite ber Rebe,

welcher jehoch burch die, bei letterem aufgezählten Vortheile, wohl wies ber aufgewogen werden mag. Der Schenkelschnitt paßt im Ganzen für ftarktreibende Reben, und sindet sich auch vorherrschend in Gegensben, welche stark düngen ober sonst fruchtbaren Boden besitzen.

Nach dieser Methode schneidet man im ersten und zweiten Jahre die junge Rebe bis auf ein Auge zurück, im dritten mird durch Ansschneiden mehrerer Augen auf einem einzigen Triebe, die Bildung des Schenkels begonnen. Je länger derselbe werden soll, um so mehr Augen werden im Laufe der nächsten Jahre angeschnitten, bis der Stock seine gewünschte Länge und Form hat, in welchem Falle der Anschnitt des zum Zurückhalten der Rebe bestimmten Zapfens beginnt, wodurch sich später der Uebergang zwischen dem alten und jährigen Golze bildet.

Bei der Fortsetzung des Schnittes hat der Rebmann nur darauf zu sehen, daß der Stock nicht länger werde, und daß derselbe vom Stamme her immer das nöthige Reserveholz für etwa abgehende Schens kel erhalte, weshalb die hervorkommenden tauglichen Triebe nicht leicht= sinnig weggeschnitten werden dürfen.

Der Schenkelschnitt ist in einer Menge von Abanderungen weit= hin verbreitet, und reicht bis in das höchste Alterthum hinduf. Er geht von der niedersten Stockerziehung an, bis zur höchsten Erziehungs= art auf Bäumen, und unterscheidet sich, theils in der Länge des Stam= mes, theils in der Länge der Schenkel. Das anzuschneidende Tragholz kann dabei in Zapfen, so wie in ganzen und halben Bogreben be= stehen. Seine Unterarten sind folgende:

- a) Schenkelschnitt mit kurzem Stamme und Schenkeln.
- 1) Laudenbacher Schnitt, vorzugsweise in Laudenbach an der Bergstraße, dann in Klingenberg und Laudenbach im Mainthale, anzutreffen, aber sich, seiner Zweckmäßigkeit halber, immer weister verbreitend.

Der nach dieser Schnittmethove behandelte Rebstock hat einen kurzen, 4 — 6 Zoll über die Erde hervorstehenden Stamm, der sich in drei bis vier, 5 — 6 Zoll lange Schenkel theilt, welche im Kreise herum stehen, und auf welchen die Zapfen von 2 — 5 Augen angeschnitten werden.

Die aus dem Stamm ober den unteren Parthien der Schenstellus aus dem Stammenden Triebe, wenn man sie als Reserveholz behans. 20 abo, Weinbau. II.

beln will, werden auf 2 bis 3 Angen geschnitten, bis einer ber Schenkel untauglich wird.

Ein berartig geschnittener Rebstod sieht einem Zwergobste baumden fehr ähnlich.

Als eine Abart dieser Schnittmethobe kann man den in der Champagne gebräuchlichen Schnitt ansehen, wobei nur der Unsterschied stattsindet, daß kein Reserveholz durch unten stehende Zapsen nöthig ist, und daß statt dieser theilweisen Erneuerung, der Stock weiterhin eingelegt wird. Wahrscheinlich ähneln diesem Schnitt noch eine Menge anderer in Frankreich üblicher Mesthoden.

- 2) Rheinpfälzischer Rahmenschnitt. Dem obigen ganz ähnlich, nur daß die Schenkel nicht im Kreise, sondern in der Linie stehen. Man sindet diesen Schnitt häusig dort, wo die Erziehungsart in niederen Rahmen besteht. Auf die kurzen Schenkel kommen entweder Zapsen oder ganze oder halbe Schneidreben. Wit ersterem ist er
- 3) der Mheingauer Schnitt, wobei jedoch zu bemerken, daß hier statt mehreren Schenkeln oft mehrere Rebstöcke beisammen stehen, wovon dann abwechselnd der eine die Bogrebe, der ans dere den Zapfen erhält.
- b) Schenkelschnitt mit kurzem Stamme, aber verlängerten Schenkeln. hier ninimt
 - die erste Stelle ein. Der Stamm theilt sich sogleich in mehrere Aeste, welche bis auf die Kammer reichen, wo der Zapsen und die Bogrebe steht. Man kann diesen Kammerschnitt mit 2 und 3 Wogreben auf einem Schenkel aussühren, (Columella beschreibt einen ähnlichen mit 4 Wogreben nach den verschiedenen Weltgegensten), boch kann er auch mit Zapsen angewendet werden.

Ganz ähnlich, und nur als durch die Erziehungsmethobe bedingte Abarten sind anzusehen:

- 2) der Unter=Rheingauer (Bacharacher) Schnitt, eben fo
- 3) der in Burtemberg, im Reckarthale vorkommende Schuitt, fofern er nicht zum Kopfschnitt gehört,
- 4) der Miersteiner Schnitt.

Bei ben brei letten ift ber ursprüngliche Kammerfcnitt nur ba-

durch unterschieben, daß die Schenkel am Boben'hilliegen, ansthatt auf Rammern aufgezogen zu senn.

- o) Schenkelschnitt mit kurzen und langen Schenkeln, wobei in der Länge verfelben eine Art von Abwechslung eintritt. Als Beispiele hiers. von sind anzuführen:
 - 1) Der Breisgauer Schnitt, welcher auf diese Art die Schenkel be- . handelnd, jedem derselben eine ober mehrere Bogreben gibt.
 - Der Phramidenschnitt, bei welchem jedoch ber eine mittlere Schenstel mehr als der Stamm zu betrachten ist, und welcher den Uesbergang zu den Schnittmethoden mit verlängertem Stamme bildet. Derselbe gleicht dem Schnitt einer Obstbaumphramide, und kann mit Zapfen und Schenkeln ausgeführt werden, gehört aber eigentslich nicht mehr zu den bei dem Weinbau angewendet werdenden Schnittmethoden.
 - d) Schenkelschnitt mit verlängertem Stamme. Dies ist der an der Mosel gebräuchliche, bei welchem der Stamm in die Höhe gezogen, und mit kurzen Schenkeln, gleichsam mehrere Etagen von Bogreben und Zapfen trägt.

Ist der Stamm noch weiter verlängert, und wird er bis zu einer gewissen Sobie nacht gehalten, so hat man jenen Schnitt, welcher an Säusern, oder zur Bekleidung hober Dachlauben, oder auch, wie in Itaz lien, zur Erziehung der Rebe an Bäumen angewendet wird. Es sind hierbei sowohl Zapsen wie Schenkel anzubringen. Die zweckmäßigste Art der Behandlung ist wohl folgende:

Wenn die Rebe erstarkt genug ist, um einen hohen Trieb zu bils ben, so wird dieser gerade in die Hohe gerichtet, und alle Seitentriebe ausgebrochen, damit diese dem Wachsen in die Länge nicht schaden.

Im folgenden Jahre wird die Rebe gerade bis dahin, wo sie ihre Keste austreiden soll, eingefürzt. Diese Aeste treiben nun im Lause des Sommers, und können zur, gewöhnlichen Zeit des Sommerschnittes bis auf die nothige Länge zurückgeschnitten werden. Im darauf folgenden Jahre werden dieselben als förmliche Schneidreben behandelt, aber, so viel als möglich, horizontal gezogen, und ihre Sommertriebe senkrecht ausges bunden. Im nächsten Jahre darauf werden von diesen zu Zapsen anges schnitten, und wan kann nun an jedem Auge des Astes die Stelle bilden, an welcher für die Zukunst Zapsen und Bogreben zu stehen kommen sols den, wobei nur darauf zu sehen ist, daß sich der gebildet werdende kleine

Schenkel nicht zu sehr verlängere, und man immer Holz zum Zuwicks schneiben im Vorrath habe.

Diese Schnittmethobe sindet man sehr schön ausgeführt an den Hauslauben in Laudenhach an der Bergstraße. Sie verdient allgemeine Empfehlung, da sie dem Auge durch ihre Regelmäßigkeit einen angenehmen Anblick darbietet, und nach vielerlei Art verändert und zu besonderen Imeden angewendet werden kann.

Auf andere Arten bes Laubenschnittes hier einzugeben, wäre gegen den Zweck dieses Werkchens. Da wir serner hier keine Baumrebselder u. dergl. ziehen können, und diese dem Süden überlassen mussen, so gehört der Laubenschnitt mehr zur Gartencultur, als zum eigentlichen Weinbau. Obschon übrigens im Süden viel Wein an Lauben gezogen wird, so hat dort bei Rücksicht auf Qualität, der kurze niedere Schnitt, doch ebenfalls den Vorzug, dieser ist also auch dorten nur für den eigentlichen Wein= bergsschnitt anzusehen.

Wir wenden und nun zu den verschiedenen Erziehungsmethoden. Schon Columella kennt hiervon alle Hauptarten, so wie sie noch jest gesbräuchlich sind, und beschreibt sie. Bis jest sind keine neuen aufgekommen, und was die von seiner Beschreibung abweichenden Nüancen bestrifft, so ist sehr die Frage, ob solche damals nicht eben so gut, wie jest, existirten, Columella jedoch sich nicht hierauf einlassen wollte, so wie dies auch in dieser Abhandlung zu weit führen würde. Wir wollen mit ihm die Hauptarten herzählen und die nöthigen Bemerkungen beifüsgen. Wir beginnen mit

1) ben kriechenden Weinbergen, in welchen die Reben ohne weitere Stütze und ohne daß man im Schnitt ein Selbsttragen der Stöcke zu besfördern sucht, dem Zufalle nach auf dem Boden hinliegen.

Columella räth sie nur in solchen Gegenden anzulegen, welche wes gen Sturmwinden keine Erhebung des Weinstockes zulassen. Der Schnitt soll nur im Herbste geschehen, und ist ein Kopf = oder Schenkelschnitt mit Bogrebe und einem kurzen Zapken. Der darin erzeugte Wein ist gering, und leidet mehr oder weniger an Erdgeschmack. Auf diese Art trifft man noch jetzt Rebanlagen in den, den westlichen Seewinden besons ders ausgesetzten Departements von Frankreich. Auch im Moselthale, auf ganz steinigem Grunde, soll es bergleichen geben, was darum ins teressant ist, als der Weindau im westlichen Deutschland bei Trier in den Kömerzeiten seinen Ansang genommen haben soll. Auch ist die Bacharacher Erziehungsart mit jener ber kriechenden Reben sehr verzwandt, worauf wir später zurücktommen werben. Diese kriechenden Weinberge sind auch in Spanien in manchen Gegenden häufig, wo sie durch Holzmangel bedingt werden.

2) Die Erziehungsart mit nieberen, fich felbst tragenben Stoden, ober die Bockwingerterziehungsart wird ebenfalls von Columella beschrieben, und man erkennt aus deffen Schilderung bie Bochwingerts ftode, wie solche in der Rheinpfalz vorkommen. Die dabei beschriebene Schnittmethode ift bei Einigen der Ropf=, bei Andern der Laudenbacher Schnitt mit kurzen Schenkeln, worauf bie Zapfen angeschnitten werben, und auch noch jest kennt man keine andere. Die Bockerziehungsart ift in allen Weinlandern bekannt, und es gibt fast in Jedem einzelne Di= ftrifte, wo sie als die herrschende betrachtet werden kann. Dock hat bas Streben nach größerer Menge, und bie daburch hervorgerufene Ans pflanzung fark auslaufender Rebsorten, die verschiedenen Erziehungs= arten mit Holzunterftützung allgemeiner gemacht, und daher wären nur Sirmien in Ungarn, ein Weinbauftrich auf ber linken Rheinseite zwis schen Türkheim und Mainz, und einige sübliche Französische Weingegen= den, vielleicht auch ein Theil von Spanien, als größere Beispiele für diese Erziehungsart anzuführen. Wahrscheinlich ist ber Corinthenbau in Griechenland -ebenfalls hierauf gegründet, sichere Rachrichten hierüber fehlen mir aber.

Die Bedingung der Stockerziehungsart ist ein nicht zu stark ausz laufender, aber dabei kräftiger Satz. Die Winde reißen die zu schwes ren, setten Triebe leicht ab, und daher ist diese Erziehungsart in Ges genden, in welchen heftige Sturmwinde wehen, nicht passend.

An gehöriger Stelle kann aber bem Ausspruch Columella's unbebingt beigepflichtet werden, welcher diese Erziehungsart für eine ber vorzüglichsten erklärt, und nur die Schwierigkeit des Unterbringens der kärkeren Triede, so wie der Windschaden, scheint seither ihrer Weiterverbreitung entgegen gestanden zu haben.

Im vorigen Jahre machte Frau Levnhardt auf die Vortheile des Einkürzens der grünen Reben, vor und in der Blüthezeit, aufmerksam, und zwar hauptsächlich in Betreff der künftigen Fruchtbarkeit des Stockes. Dieses Einkürzen hat sich aber noch besonders zweckmäßig bei der Stockwingertverziehungsart gezeigt. Denn weil dasselbe 5 — 6 Wochen nach dem ersten Austreiben geschieht, und dabei mit den

settesten Reben begonnen wird, so bort bie Gefahr des Windschadens saft gänzlich auf. Dahei erstarkt die Rebe so sehr, daß sie mit Leichtigkeit ihre Trauben trägt, und keines Beistandes von Pfählen bedarf.

Diese Methode des Einkurzens der grünen Triebe im Frühling kann leicht bewirken, daß auch langtreibende Traubensorten auf Bockswingerterziehungsart mit Vortheil zu behandeln wären. Doch muffen hierüber erst mehrere und genauere Versuche gemacht werden *). Wir werden später auf dieses Einkurzen wieder zurücksommen.

Bei ber Stockwingertserziehungsart ift ber richtige Schnitt bie Hauptsache. Es wird weiter nichts gebunden, noch irgend ein Pfahl gestedt, daher bei ihr viele Kosten wegfallen. Ob sie so viel ertrage, als die andern Erziehungsarten, ist zweiselhaft, diese mussen aber auch bedeutend größere Kosten becken, so daß ihr Mehrertrag oft nur scheins bar seyn durste. Diese Frage kann übrigens nur bei Anlagen auf Duantität in Betracht kommen. Bei solchen auf Dualität bleibt die Stockerziehung auch schon beshalb die allerempschlungswertheste, weil hierbei doch immer kleinere Rebsorten und ein schmächtigeres Wachstum zu den Hauptersordernissen zu rechnen sind. So viel ist gewiß, daß die im Jahre 1840 gemachten Anlagen auf Bockwingert mit frühzzeitiger Einkürzung, in Rücksicht der Ausbildung und Größe der Trausben allen andern Erziehungsarten, selbst jenen von gleichem Schnitte, aber mit Pfählen verbundenen, voraus waren.

Schlüßlich wäre zu bemerken, daß es sehr zweckmäßig ift, die junz gen, zu dieser Erziehungsart bestimmten Stöcke so lange mit Pfählen zu unterstüßen, als sie noch keine Stämme haben, welche die Krone zu tragen vermögen. Auch ist es gut, jene grünen Reben an Pfähle zu binden, welche zum Behnf des Einlegens alter Nachbarstöcke nicht eingekürzt werden dürfen.

Noch ist einer im Departement der Sagne und Loire bei Macon gebräuchlichen Erziehungsart zu gedenken, deren Lenvir erwähnt. Sie soll dort den Stolz des Weingärtners ausmachen, scheint aber sehr complicirt. Bis zum dritten Jahre wird nämlich die Rebe bis auf das hinterste Auge eingekürzt. Im vierten schneibet man einen starken Trieb

⁹⁾ Jene in Sirmien auf diese Beise erzogenen auslaufenden Traubenarien tommen hier nicht in Betracht, weil biese burch bie Mageelest bes Box dens bie Natur unserer Zwergsorten angenommen haben.

auf 15 — 18 Jok an, blendet ihn von vorn herein, biegt ihn über den Stock hin auf die andere Seite von derjenigen, wo er ansigt, und steckt ihn mit der Spize in den Boden. Dieser Bogen wird nebst dem Rebstock selbst, in der Mitte an einen Pfahl angebunden, der an dems selben steht. Im fünsten Jahre geschieht dieselbe Operation von der ansdern Seite her, so vaß der Stock die Korm eines Bogens erhält. Wenn diese Bögen erstarkt sind, wird an beiden Enden ein Pfahl eins gesteckt, welche beide sich gegen den früher angebrachten mittleren neigen und mit diesem zusammengebunden werden. Bei den nächstsolgenden Schnitten werden von den, auf den ersten Bögen sitzenden Reben immer wieder Bögen geschnitten und gegen die Mitte hin an den Pfahl ges bunden. Der Stock nindmt am Ende die Form einer Spindel an, erhebt sich im zwölsten Jahre die zu 4 Fuß und trägt sich selbst, worauf das Golz weggenommen wird.

Als Kunststuck ist diese Erziehungsart nicht uninteressant, als Weins bergsmethode mögte sie aber viel zu complicirt, und wegen zu großer Beschattung unzweckmäßig erscheinen, daher sie nicht anzurathen seyn dürfte.

Eine ähnliche Methode soll in der Krimm angewendet werden, um sich selbst tragende Stöcke zu erhalten. Es werden nämlich von allen Seiten die Triebe bogenförmig mit den Spipen in den Boden eingesteckt. Diese sollen anwurzeln, und dem künztigen Rebstock einen sesten Stand verschaffen.

3) Erziehungsart an Pfählen. Diese ift wieder getheilt, und zwar A. in folde, bei welcher ber Stod burch einen Pfahl unterftust ift. Dieser ift oft hoch, oft niedrig. Bur die erste-Art mag die alte Er= ziehungsart am Bobensee, für lettere bie Champagner als Beispiel Die Sache selbst ift einfach. Der Trieb mag nach ber hinreichen. Methade des Roof = oder kurzen oder langen Schenkelschnittes behan= belt, mit Bogreben ober mit Bapfen verfeben fenn, fo werben bie grunen Triebe an ben Pfahl befestigt. Wo die Schenkel länger sind, ober wo man Bogreben führt, werben diese vor bem Treiben ber Schoffen an den Pfahl, befestigt. Als Bindmittel hat man entweder Weiden ober Die Schneidreben tommen entweder senfrecht an den Pfahl, ober werben als halbhogen ober als ganze Bogen baran gebunden. Im legten Falle befestigt man die Spipe der Bogrebe an den Stock felbst, und bindet sie nur noch an ihrem oberen Wogen an, während

die Bogreben heißen alsdann in manchen Gegenden Schnallen. Hat ein Stod mehrere derselben übereinander, so gehört ein langer Pfahl zu ihrer Besestigung, wie im Breisgau oder an der Mosel. Bei einer einszigen Schnalle richtet sich die Länge des Psahls nach der Hohe derselben. Unverständig ist die Ansicht, bei nieder stehenden Schnallen dennoch hohe Pfähle einzustecken, weil sie nach und nach durch Absaulen kurz würden. Wenn auch dies letzte richtig ist, so haben bis dahin diese Pfähle durch Beschattung mehr geschadet, als die Arbeit der Vertauschung mit neuen gekostet hätte, so wie man hierbei auch noch den Verlust an Holz anzusschlagen hat, das unnützerweise durch die Witterung verzehrt wird.

Die Erziehungsart an niederen Pfahlen gehört unter bie besten, und ist namentlich bort anzurathen, wo wegen öfterem Berlegen bie Stämme der Traubenstöde nie so stark werden, daß sie sich ohne Stütze zu halten vermögen. Sie hat gegen die Bockwingerterziehungsart ben Bortheil, daß man längeres Holz, wie z. B. die Schnallen, gehörig bes seiftigen kann, wogegen die Anschaffung der Pfähle, das Einstoßen, Ausziehen derselben, so wie das Anhesten der Reben auch wieder mehr kostet. Gegen die Rahmenerziehung hat sie den Nachtheil, daß, indem das in die Erde eingestoßene Holz schneller verfault, als das in der freien Lust besindliche, sie eine um so viel größere jährliche Einbuße trifft, als Pfähle über die Anzahl der bei den Rahmen verwendeten Stiesel in die Erde einzgesteckt werden, wogegen aber wieder das Anbinden der Latten (Truder) erspart wird. Auch scheint bei der Pfahlerziehung überhaupt mehr Holz, als bei der Erziehung auf niederen Rahmen, verwendet werden zu müssen.

Hohe Pfähle sollten überall verhannt werben, sie sind die Ursache einer Masse von schlechtem Wein, welcher wohl in eben derselben Mense, aber besser auch an niederen Pfählen erzogen murde, sobald nur die langen Schenkel bei dem Rebschnitte wegsallen, welche allein die hohen Pfähle nothwendig machen. Viele wollen zwar einen Mehrertrag bei der Erziehung von längeren Schenkeln behaupten. Dies ist aber nicht bewiesen, und am wenigsten durch auf die Natur der Vegetation gestützte Gründe zu rechtsertigen, weil durch einen Stamm ohne Blätter eine Vermehrung oder Veredlung des Nahrungssaftes nicht stattsindet. Auch besitzt man auf kurzen Schenkeln den nämlichen Traubenreichthum, wenn nur die Vegetationskraft des Stockes der Menge des angeschnittenen jährigen Golzes entspricht. Daß aber durch hohe Schenkel die Trauben zu weit vom Boden

kommen, daß eine viel zu starke Beschattung desselben stattsinde, daß weder Luft noch Sonne die Trauben berühren kann, dies sind gewisse Thatssachen, deren Richtigkeit nicht wegzuläugnen ist.

Man hat die Pfähle von verschiebenem Holze, und entweder unsten oder auch gegen beide Enden zugespiht, um sie später wenden zu können. Bei niederen Pfählen fällt diese Rücksicht weg, übrigens ist das dauerhafteste Holz das beste, wenn der Preis damit in Verhältzniß steht.

In vielen Gegenden ist es gebräuchlich, die Pfähle vor Winter aus dem Boden zu nehmen, im Frühling aber wieder einzustecken, wozu man eigene an die Füße zu befestigende Haken bat. Ob die Sache zweckmäßig ist oder nicht, läßt sich nicht im voraus bestimmen, und kömmt darauf an, ob die Ersparung an Holz, durch größere Dauer der Pfähle, die sehr vermehrte Arbeit übertresse oder nicht, wostei zu berücksichtigen, daß durch das Zertreten des Rebseldes auch manscher Stock beschädigt werden mag.

- B. Erziehungsart, bei welcher ein Stock burch mehrere Pfähle unterstützt wird, und zwar
 - Die Oberrheingauer. Nach vollbrachtem kurzen Schenkelschnitt werden die Bogreben von dem an dem Stock stehenden Pfahle, bis an den in der Mitte zwischen ihm und den nächsten Stöcken stehenden Pfahl, wo möglich in horizontaler Richtung, oder in einem kleinen Bogen angehestet, und später die grünen Triebe an den zwei Pfählen vertheilt. Andere haben statt dem Pfahl zwischen den Stöcken ein kurzes Stück Holz vorgeschlagen.

Diese Erziehungsart ist für die Rebe zweckmäßig, indem sie solche am dem Boden hält, und ihre grünen Triebe vertheilt. Diesen Bortheil hat sie aber mit jeder niederen Rahmenerzieshungsart gemein, ohne daß bei letzterer eine so große Holzvers-schwendung stattfände. Da früher die stärker auslausenden Orsleanstrauben gebaut wurden, und man sich überhaupt nicht an ein so bedeutendes Einkürzen der grünen Triebe wagte, so hatte diese Erziehungsart einen guten Grund, der aber bei der Berschreitung des Rieslingsandaues hinwegfällt. Wenn man die steigende Holztheuerung betrachtet, so dürste vielleicht der Rheinsgauer Erziehungsart bald eine Modification bevorstehen. Ues brigens ist es klar, daß man, namentlich bei Rieslingen, eine

bei nicht behaupten, ob bei einem fürzeren Schnitte bes Trag= holzes nicht auch im Rheingau, wenigstens mehr biefes vortreff= lichen Weines gezogen werben konnte, als jest, wo fich übris gens nur beshalb bie Bogreben fruchtharer zeigen, weil ber Bapfenschnitt blos alsbann angewendet wird, wann fich bie Stode ausgetragen haben, und ruben follen, mabrend bei einem gere= gelten furzen Schnitte sich bie Fruchtbarkeit mehr und nachhaltis ger vertheilen wurde, die Trauben aber jedenfalls gleichmäßiger zur Reife famen, als bies jest an ben Bogreben gefchehen tann. Die Riederrheingauer Erziehungsart. Sie scheint aus ben kriedenben Beinbergen entstanden, beren Stocke man zuerft an ber Spite an Pfable anbeftete, und hiermit nach und nach weiter voranschritt, bis and ein Pfahl in die Rabe bes Stockes felbft eingestedt warb. Der Schnitt babei ift ganz jener mit verlangerten Schenkeln. Diese, anstatt, wie bei ber Rammererziehung, gerabe aufwärts zu fleigen, liegen am Boben bin, bis zu einem Pfahl, an welchem fle angeheftet werben. Von hier aus geht aber die Bogrebe in einer flachen Beugung wieder an den Stock zurud, und wird an einem baselbft eingesteckten Pfahle angebunden, fo baß ihre Spige mit bem Ausgange bes Stockes aus ber Erbe, in gleicher Linie fteht. Der von ber ganzen Rebe fo

folde Erziehungsart nur im Rheingau, ohne mertlichen Schaben

an ber Weinqualität, wagen barf. In jeber anberen Gegend

ginge sie mehr ober weniger verloren. Bir wollen freilich ba-

Auch bei dieser Erziehungsart bleibt die Traube dem Boden nabe, jedoch theilt sie mit der vorigen den Vorwurf der Polzverschwendung, so wie der Vortheil dieser verlängerten Schenkel nicht abzusehen ist, und bei steigendem Rieslingandau jedenfalls zwecklos erscheint, wenn er vielleicht bei langtriedigen Sor=
ten noch einigermaßen zu rechtsertigen wäre. Sollen diese langen Schenkel nicht vielleicht auch dadurch entstanden sehn, daß man
sich in früherer Zeit nicht getraute, oder auch nicht vermochte, die starkwachsenden Reben in ihrem Triebe durch Zurückwersen
in einer niederern Form zu erhalten, dabei aber das Bedürsniß
einer Annäherung der Traube gegen den Boden empfand? Berücksichtigt man den früheren Lüwerth des Holzes, so mag diese

gebildete Bogen liegt immer gegen ben Berg binauf.

- Erziehungsart damals gar nicht unzweckmäßig gewesen sonn, während sie jest- burch eine wohlfeilere recht gut zu ersehen sen durfte.
- Die Bürtembergische Erziehungsart, ift ber vorigen ganz ahn= lich, nur bag die Bogreben in Schnallen gebunden, und jebe derfelben an einen eigenen Pfahl angeheftet wird (während bei ber vorigen mehrere Bogieben an die nämlichen Pfähle kom= men), wodurch aber die Holzverschwendung noch niehr steigt. hier wird namentlich als Grund der langen Schenkel ein grö= peres Erträgniß angegeben. Eine genaue Bergleichung von turgen mit solchen langschenklichten Stöcken ließ aber, wenigstens im vorigen Jahre, biefen Bortheil nicht finden, und ficher murben mehr Trauben erzielt, wenn an ben Stellen, an welchen fich jest die Shenkel eines einzigen Stockes ausbreiten, mehrere felbstständige, aber niedrig gefdnittene Stode ftunden. Erziehungsart hat übrigens auch einige Aehnlichkeit mit ber in Frankreich üblichen Berlegmethode, nur bag die alten Reben, statt in die Erbe gegraben zu werben, oben liegen bleiben. Aehnlich berfelben ift
- d) Die Werthheimer Erziehungsart mit benfelben Gebrechen und Bortheilen, wie die vorige, nur daß hier die Schenkel weniger am Boben niederliegen.
- Die Niersteiner Erziehungsart, auch im Nahethal vorkommend, sett vier Reben zusammen, und umgibt sie mit vier Pfählen, die im Duadrat etwas vom Stock entfernt einzesteckt sind. Manchmal hat ein einziger Stock diese Pfähle. Seine Bogsreben sind dann an dieselbe auseinander gebunden. Die Zweckswidrigkeit des Ganzen und die Beschatzung des Bodens und der Trauben leuchtet bei dem ersten Anblick ein.

Alle diese Erziehungsarten find auch im Alterthume bekannt gewefen. Columella gedenkt ausdrücklich ber Reben, welche an rund herum
gesetzte Rohrstäbe angebunden werden, welche Rohrstäbe aber zu diesem
Gebrauch besonders erzogen wurden. Aus den Rohrstäben scheinen
pater in Deutschland Golzpfähle geworden zu sehn.

- 4) Erziehung an Rahmen, und zwar
- a) Niebere Rahmen, theils mit Latten (Truber), welche an Stiefeln (biden Pfählen) i theils mit Trubern, welche an andere, in den

Boben gesteckte Pfähle angeheftet find. Beispiele biefer Erziehungkart findet man am Sardigebirge und in Meboc. An= statt der Truder hat man angefangen, Drähte zu nehmen. Da aber theils der Diebstahl zu fürchten ift, theils auch diese Drähte bei weitem weniger dauerhaft erscheinen, als sich wohl vermuthen ließe, so ist fehr die Frage, ob diese Methode aufkommen wird. Die niedere Rahmenerziehungsart ift fehr zweckmäßig, und taugt besonders für einen ganz niedern Schnitt, daher fie sowohl bei Ropfschnitt als auch kurzem Schenkelschnitt mit Zapfen ober ganzen und Halbschneidreben angewendet wird. Sie kostet bet weitem weniger an Holz, als Pfähle, und verbedt bem Rebftod weber Sonne noch Licht, bietet aber allen feinen Trieben einen Anhaltpunkt bar. Die Höhe ber Rahmen wechselt in ber Rheinpfalz von einem bis auf 11/2 Fuß.

- Hohe Rahmen, etwa von 2 21/2 Fuß. Diese unterscheiden **b**) sich in der Verfertigung nur dadurch, daß höhere Stiefel ober Latten genommen werden, an benen die Truber angebunden Da fie ben Raum für Erziehung ber Rebe erweitern, find. fo kann mehr Holz bei benfelben untergebracht werden, und sie passen für niederen Schenkel = und Kopfschnitt mit Zapfen, halben und ganzen Bogreben. Cben so vertragen fie lange Schenkelerziehung, wobei ber Schenkel selbst an ben Truder befestigt, seine Bogrebe aber um ihn herum wieder an den Stock angebunden wird, welche Erziehungsart besonders zweck-- mäßig bei längeren Bogreben in Schnallen ift, wie biese sonst an hohe Pfähle angebunden werden. In manchen Weinorten wird diese Erziehungsart auf triebigem Boben angewendet, mah= rend auf ben Bergen kurzer Schenkelschuitt mit Pfählen statts findet.
- O) Doppelte Rahmen. Ein Uebergang von der Rahmen = zur Spalier = und Rammererziehung. Sie erfordert längere Stiesfel, an welche eine doppelte Reihe von Truder, ohngefähr in der Entfernung von 12 15 Zoll angebunden ist, so daß die ganze Rahme eine Höhe von 3 4 Fuß hat Man kann hierbei Ropf = und Schenkelschnitt mit Zapfen und Schneidreben anwenden, indem die Noben auf der unteren Latte angebunden werden. Die obere Latte dient zum regelmäßigeren Anhesten

der grünen Triebe. — Diese Erziehungsart kostet vieles Holz, ohne auch nur, außer einiger Annehmlichkeit bei dem Anhesten der grünen Triebe, sonst einen wirklichen Vortheil zu bieten, daher sie für Weinberge nie anzurathen sehn möchte.

5) Kammererziehungsart. Diese scheint Columella vorzüglich unter ber Erziehung an Geländen zu verstehen, indem die davon gegesbene Beschreibung nicht recht deutlich ist. Unstreitig ist sie aber eine der allerältesten und aus südlichen Gegenden herrührend, weil ihre Wirkung mehr darin besteht, die Trauben vor der Sonne zu schützen, als sie derselben auszusetzen. Daß dies aber in gewissen Gegenden nicht ohne Vortheil sehn mag, beweist die von Columella angegebene Thatsache, daß sein Vatersbruder Markus Columella bei Eintritt der hitze seino Beinberge mit Decken von Palmen beschattete, um den Sonznenbrand zu verhüten.

Für ben, ber noch keinen Rammerbau fah, wird folgende Be-Es werben zuerst hobe Rahmen aufgeschlagen. fdreibung genügen. Bon diesen werden bann je 4 Reihen mit Quertruder (Querlatten) verbunden, und zwar, je nachdem man das Geruft stärker ober schwä= der haben will, kommen biefe weiter ober näher an einander (von eirea 6 — 12 Fuß). Sierdurch entsteht nun ein Gitterwerk von gro= fer Dauer, aber auch außerordentlichem Holzbedarf, auf welchem bie hochschenkelich geschnittenen Iteben mit ihren Schneidreben nach verschiebenen Richtungen, je nachbem die Latten laufen, in kleinen Salbbogen ausgebreitet und aufgebunden werden. Die grünen Triebe finden bier fo wenig, als jene an den niederen Rahmen, irgend eine Stupe, und muffen später abgebrochen werden. Es bildet sich aber eine folche bide Laubbede, bag weber Luft noch Sonnenschein einzubringen vermag. Der Rammerbau hat daher nicht allein den Fehler einer großen Golz= verschwendung, fondern auch jenen, daß man auch von ben befferen, für Duantität tauglichen Traubenforten immer nur einen geringen Wein erbalt, weil ihren Früchten fast alles fehlt, was zu deren weiterer Ausbilbung nothwendig ift.

Man besitzt in manchen Gegenden diese Kammererziehung noch comsplicirter und kostspieliger, und zwar in der Art, daß längs der hohen Rahmen, nach aufgebundenen Querlatten, in einiger Entfernung von der ersten der Länge nach laufenden Rahmenlatte, noch weitere Truder gelegt werden.

Man sieht diesen Kammerbau nur in Gegenden, welche einen sehr treibenden Stock besitzen, aber im Weindau überhaupt zurückgeblieben sind, sonst bätten sie benselben längst mit einer Erziehungsart verstauscht, welche, den Stock eben so stark auslausen lassend, den Trauben doch Licht und Luft vergönnt, z. B. mit hohen Rahmen und übergebosenen Schnallen u. dergl.

Offenbar weist die feste Construction dieser Kammern auf ähnliche Arten in Italien hin, die aber dort mit Rohrstäben ausgeführt wurs den, welches Material man nachher im Norden mit dem im Ueberstuß vorhanden gewesenen Eichenholz vertauschte. Sonst wären die Querstruder weggeblieben, welche nur dann zum Andinden von Reben bes nutt werden, wenn die Längentrudet nicht ausreichen, ursprünglich das her mehr zur Besestigung, als zum Gebrauch für den Rebstock selbst, bestimmt gewesen zu sehn scheinen.

Es ist aber immer anzurathen, lieber jede andere Erziehungsart, als Kammern, zu wählen, und wo sie noch vorhanden sind, solche je eber je lieber auszumerzen und sie wenigstens in hohe Rahmen mit passendem Schnitte, zu verwandeln.

- 6) Laubenerziehungsart. Wir dürsen unter die Rammern auf der einen Seite nur höhere Stützen stellen, oder das ganze Sitter durch Pfosten von beiden Seiten erheben, so erhalten wir die verschiedenen Arten von Laubenerziehungsart, welche in einer Menge von Abandes rungen in Häusern, Gärten und Weinbergen, das Auge ergötzen. Eine genauere Beschreibung derselben paßt nicht sur unseren Iweck, besons ders da der Wein an denselben zu den geringsten Sorten gehört, und wenn auch in südlichen Gegenden diese Lauben im Weinbau selbst eine bedeutendere Rolle spielen, so ist auch dort seine viel geringere Dua-lität allgemein bekannt. Wir haben noch
- 7) die Erziehung an Bäumen zu berühren, welche auf keinen Ball für die nördliche Zone passend, und selbst im Süden nur schlechsten Wein, aber in Masse gebend, dennoch Interesse genug darhietet, um sie kennen zu lernen, wobei sie die angegebene Reihe der Erzies dungsarten selbst schließt.

Die Römer hatten eigene Arbusta, Baumgarten, bestimmt, um Reben baran aufzuziehen, und nebenbei auch Laub zum Biebfutter zu gewinnen. Columella nennt als die besten Baumarten bazur: ben Schnees ballenbaum, die Ulme und die Esche. Den ersten verwersen übrigens

Andere, weil er nur wenig Laub habe, weiches das Wieh nicht gerne fresse. Die Esche wäre namentlich an bergigten, rauhen Orten anzuswenden, an denen die Ulme nicht gut wächst. In dem Toskanischen werden noch in neuer Zeit Pappeln, Ulmen, Ahorn., auch Obst = und Zwetschenbäume zur Erziehung von Reben genommen.

Sind, nach Columella, die Baume, namentlich der Ulmbaum, zur gehörigen Starke gedieben, so wird davon 7—8 Fuß vom Boden, durch Stehenlassen von Aesten, das erste, 3 Fuß höher das zweite Stockverk gebildet, jedoch kommen die Zweige besselben nicht in gerader Richtung mit dem ersten, sondern die oberen Aeste decken die Zwischenräume der unteren, und so wird der Baum dis zur Spize zum Tragen der Nebe eingerichtet. Alle Jahre muß derselbe beschnitten und die überstüssigen Triebe weggenommen werden, damit die Rebe nicht von zu starkem Schatten leide. Ist der Baum ziemlich erstarkt, so wird in einiger Entsernung davon die Rebe eingesetzt, die Schossen an dem Stamme hinausgeseitet und obenherum entweder an dem untersten Stockwerk ober auch an dem ganzen Baume vertheilt.

In neuerer Zeit scheint mit der von Columella angegebenen Reselmäßigkeit nicht mehr versahren zu werden. Die Reben werden bis zu ten ersten Aesten gezogen, über die Gabeln hingelegt oder ihre Zweige von einem Baume zu dem andern zusammengebunden, wo sie Guirlans den hilden. Man läßt auch den Rebstock zwischen zwei Baumstämmen in die Höhe gehen, und hängt ihn nachher in der Witte derselben durch Anbinden seiner Triebt an beiden Seiten, auf.

Die Erziehungsart an Bäumen, namentlich Pappeln, ward auch kürzlich in unserer Jone in Anregung gebracht. Hier hat sie noch den Nachtheil einer viel stärkeren und schädlicheren Beschattung gegen sich, als solche im Süden stattsindet. Da im Norden die Richtung des Weinzbaues aber gerade dahin gehen muß, dem Weinstocke die höchstmöglichste Sonne und Lust zu verschaffen, so ist das Streben nach einer Erziez hungsart, welche die Traube nieder am Boden hält und wo möglich gar keiner Stüße bedarf, von selbst gegeben, und man sollte von der Möglichkeit des Juges an Bäumen, ganz abstrahiren.

Noch ist davon zu reden, was mit den Reben in Rottanlagen zu thun ift, bei welchen man die künftige Erziehungsart erst noch ein= zurichten hat. Man kann diesen bis zu jenem Zeitpunkte niedere Pfähle geben, besonders wenn davon noch, zum Behuf der Ausbesserung von nicht angewachsenen Pflanzen, einzulegen sind. Sonst können sie auch mit gutem Erfolge schon zur Blüthezeit der Rebe eingekürzt werden, worauf: sie sich selbst tragen. Bei dieser Methode erstarkt auch ihr Stamm viel schneller, und macht sich zur Anwendung einer Erziehungsart ohne Holz geschickt.

Schon zu Columella's Zeit und noch jest ift in Italien ber Ans bau bes Schilfrohre (Arundo donax), von ben Italienern schlechtmeg Canua genannt, im Gebrauche. Alle Winter wird daffelbe hart an ber Erbe abgeschnitten, und wachst im nachften Jate wieder bis gur Sohe von 15 bis 25 Fuß, und einer Dicke von beinahe einem Boll. Da man baffelbe in Deutschland in Garten cultivirt, und es hier ben Binter ausdauert, so mare es vielleicht möglich, baffelbe auch an warmen Orten, z. B. in geschützte Thaleinschnitte zwischen Bergen anzu= Man wurde fich bierdurch wohlfeile Stugen verschaffen ton= nen, die um so zweckmäßiger wären, als es zu wünschen ift, daß sich die Erziehungsart der fich selbst tragenden Reben immer mehr verbreite, bei welchen diese Rohrpfähle zur Stüte für die ersten Jahre völlig bin= Die Sache mare gewiß eines umfaffenden Bersuches reichen würden. werth, der sich auch noch auf die Frage erstrecken könnte, ob, weil durch Gultur fich alle Formen vergrößern, es nicht möglich wäre, durch einen - zweckmäßigen Anbau und Pflege auch unser einheimisches Rohr berge= falt zu verebeln, bag es jenem italienischen an 3medmäßigkeit gleich-Möchten biese wenigen Andeutungen berartige Untersuchungen boch recht bald veranlaffen.

Alls Schluß des Ganzen sen noch einer Behandlungsart der geschnitztenen Reben gedacht, welche nach des Herrn Ahil. Jänsch aus Odeffa Bericht *) in Imeretien am Caucasus vorkömmt: Der Schnitt geschieht auf Bogreben, welche in einander gestochten werden. Vor diesem Geschäfte wird aber die Rebe wie eine Bandweide gedreht und gewunden, bis Holz und Zellgewebe einige Zolle weit zerrissen und gespalten find. Die dortigen Winzer behaupten, daß die Stöcke hierdurch viel tragbarer würden. Wir geben dies als Notiz, jedoch wäre es der Mühe werth, hierüber Versuche anzustellen.

^{*)} In Andra's ofonomischen Reuigkeiten vom Jahre 1840.

II. Behandlung der Wurzeln.

Schon in der vorigen Abhandlung ward darauf aufmerkfam gemacht, wie wichtig an einem Rebstock das Uebergewicht des Wurzelwerkes gegen sein Oberholz ist. Dies ist namentlich dort der Fall, wo man wezen Bau auf Menge einen starten kräftigen Trieb verslangt. An Orten, an welchen auf Qualität gebaut wird, ist jedoch bei der Wurzeleultur die nämliche Vorsicht, wie bei den übrigen Bausverhältnissen, nothwendig. Man kann nämlich durch Veförderung ihrer Entwicklung einen zu starten Trieb hervordringen, und hierdurch die Oualität des Weines verringern. Als Regel bei allen Arten von Redsseldern, scheint aber wohl immer anzunehmen zu seyn, daß für die Aussbildung der Wurzeln gerade so viele Sorgfalt angewendet werde, als nöthig ist, daß denselben nie ein gewisses Uebergewicht in Ernährung der oberen Theile des Weinstocks mangle, man mag nun deren Trieb stark oder schwach haben wollen.

Pflanzt man einen Weinftock aus Saamen, fo bilbet er, wie fo viele andere Sträucher, eine Pfahlmurzel, welche fich in verschiebene Aefte theilt, dabei aber auch Seitenwurzein, von welchen die oberen Ein anberes Berhältniß finbet die fogenannten Thauwurzeln bilden. bei ben in ben Rebfelbern gepflanzten Beinftocken ftatt. Dier wird eine Rebe eingelegt, welche ftatt gruner Triebe, nun Wurzel bilben muß. Geht beren Wachsthum gut von flatten, fo erhalt fie an ihrem unteren Theile, nicht eine einzige Pfahlmurgel, sondern bildet einen Burgelfrang, welche bie Stelle berfelben vertreten, nur mit bem Un= terschieb, bag, weil keine von den Wurzeln die Oberhand erhalten soll, folche mehr ben eigentlichen Burzelaften zu vergleichen find. gesenkte Rebe aber, welche, ursprunglich zum Stamme bestimmt, jest die Stelle ber Pfahlwurgel vertritt, nimmt eigentlich nie bie Natur berfelben gang an, benn wo fie entblößt wird, treibt fie, wie jedes andere Rebholz ober der Erde, wieder neue grüne Triebe. und Thauwurzeln tommen übrigens an diefem unterirhischen Stamme gleichwie an den gefäeten Traubenftoden hervor.

Durch diese Behandlung entspringt aber der Bortheil, daß in tief= gründigen, in der unteren Erdschichte nicht naffen Böden, jene Wur= zeln, welche die eigentliche Erhaltung des Stockes bilden, gleich so tief in die Erde zu liegen kommen, daß sie den Einflüssen der Witterung, übermäßiger Feuchtigkeit, ober zu großer Trockenheit, entzogen sind, daher geht die Sorge des Winzers immer dahin, die unteren Wurzeln gleich so vollkommen als möglich auszubilden. Deswegen rottet er, lockert den Boden unter der Rottsohle noch weiter auf, und gräßt Dünger und gute Erde vor dem Pflanzen des Weinstocks selbst, ein. Gelingt diese Wurzelbildung, so ist der gute Bestand des Rebseldes sest begründet, und dasselbe wird alle Witterungsundilden weit besser als jedes andere ertragen. Gelingt es nicht, so hat man einen kränzkelnden Weinberg, der bei ganz geringen Witterungsanlässen das Gelbewerden, den Brenner, auch das Fallenlassen der Trauben weit früher als andere, zeigen wird.

Bei Rebselvern, mit starken Fußwurzeln, ist der Einfluß der Seisten = und Thauwurzeln für die eigentliche Erhaltung des Stockes nur von geringer Bedeutung. Diese werden für die Begetation desselben aber immer einflußreicher, je geringer die Fußwurzeln sind, am unentsbehrlichsten werden sie aber bei deren Absterben, in welchem Falle sie deren Funktion ganz und gar übernehmen mussen. In Lagen mit nassem Untergrund und zähem undurchdringlichem Thonboden treten solche Berhältnisse öster, als man glauben sollte, ein, bei lockerem Untersgrund, besonders Steingerölle, zerklüsteten Felsen u. s. w. kömmt er jedoch nur äußerst selten vor.

Befinden sich im Untergrunde ungünstige Berhältnisse, welche jestoch keinen besonders starken Einfluß auf einmal äußern, so widerstesten diesen, bei jugendlichen, kräftigen Rebseldern, deren Fußwurzeln längere Zeit, ohne zu frankeln. Werden die Stöcke aber älter, so ziesten sie sich mehr in die Höhe, und die Saywurzeln geben nach und nach ganz zu Grunde. Dann hängen vergleichen Rebstöcke gleichsam nur oberflächlich am Boden, und bedürsen zu ihrer Erhaltung einer viel sorgsameren Pstege.

Die Wirkungen, welche die verschiedenen Arten von Burgeln auf die Qualität des Weines selbst äußern, sind jedoch noch lange nicht genugsam erforscht. Es scheint, daß so, wie die verschiedenen Arausbensorten mehr die einen oder die andern Botenarten lieben, auch ihne Haupt – oder Saymurzeln die Ernährung des Stockes aus solchen, beschoten, und dabei die Ausbildung der Eigenthümlichkeit der Art beschingen. Dagegen ist die Wirkung der Thauwurzeln gewissermaßen wehr zufällig, sie nehmen die Nahrungstheile der oberen Erdschichte auf,

und, je wachdem diese beschaffen sind, theilen sie beren Eigenschaften dem Stock und seinen Früchten mit, und modisciren hiernach wieder die Eigenthümlichkeit der Sovie. Während die Fußwurzeln zur Zuführung der tieser liegenden Nahrungsstoffe, vielleicht auch der mehr indisserne den Flüssigseit dienen, bringen die Thauwurzeln vorzugsweise jene Nahstungstheile, welche auf die Qualität der Frucht einen größeren Einsstuß anbüben. Wenn daher durch die aus dem Untergrund empfangene Nahrung eine Traubensorte in ihren Früchten wohl die Eigenthümlichsteit ihrer Art beibehält, so kann viese dennoch wieder unzählige Abansberungen nach dem Mischungsverhältniß und dem Düngerzustande der oberen Erdschichte des Bodens, ja selbst nach einzelnen starkriechenden Pflanzen; auch nach dem Zahrgange selbst, erleiden, und daher rückt es, daß bei ziemlich gleichem Verhalten im Hauptgeschmack eines Weisnes, die Vage, der Boden u. s. w. dennoch wieder besondere Modisicastionen bewirkt:

Aus bem Obigen sieht man, wie sehr es gefehlt mare, bei ber Behandlung ber Wurzeln überhaupt nur eine und dieselbe Regel zu beobachten. Dieselbe muß sich richten

- 1) nach ber Lage und Bodenart, vorzüglich nach ber Beschaffenheit bes Untergrundes, und
- 2) nach tem Stand und Alter bes Weinberges.

Daß die Tendenz des Winzers im Allgemeinen dahin gehe, die Wurzelbildung zu befördern, und die Hauptwurzeln so tief als möglich im Boden zu erhalten, wird wohl seder intelligente Weinbauer zweilmäßig und natürlich sinden. Die Sorge dafür fängt schon bei der einzupflanzenden Rebe an. Man sucht hierzu nur Wärzlinge, welche einen richtigen Ansah von Fußwurzeln bereits gebildet haben. Damit diese so schnell als möglich erstarken und sich ausbreiten, wird zuerst gerottet, dame ein Pstanzloch gemacht, welches sorgsame Weinbauern mit gutem, wederem und settem Grunde ausfüllen. Beim Pstanzen des Würzlings werden demselben die oberen Wurzeln genommen, auch wohl für die vorste Erdschichte absichtlich der schlechteste Boden ausgewählt, damit der dem jungen Pstänzling wohl die untere Wurzelparthie antreibe, sin aber die Lust vergehe, oben wieder neue, statt der abgeschnittenen Wurzeln, zu bilden.

Wei der Düngung wird darauf gesehen, daß sie tief genug komme, um nicht die oberen, sondern, so viel als möglich, nur die Fußwurzeln

zur Beiterentwicklung anzureizen. Alljährlich im Frühlinge werben bie Stöcke aufgegraben und die oberen Thauwurzeln weggeschnitten. In vielen Beingegenden bildet dieses ein eigenes Geschäft, das Räumen, welches mit besonderen kleinen Häcken betrieben wird. Wo dies nicht gebräuchlich ist, haben die Winzer das sogenannte Aufziehen, obschon sie dies oft thun, ohne den eigentlichen Grund davon einzusehen. Es wird nämlich im Frühling die Erde von den Stöcken weggezogen und in die Mitte der Classen, auf sogenannte Balken, gelegt. Durch dies Versahren wird bezweckt, daß die Stöcke ziemlich tief blodgelegt werden und alle Wurzeln umkommen müssen, welche zu hoch an der Obersstäche sigen. Im Laufe des Sommers bilden sich übrigens immer weischer neue Thauwurzeln, welche aber im Frühling wieder weggenommen werden.

Diese Art der Burgelbehandlung ift in vielen der befferen Bein= gegenben üblich, und auf trodnem, burchlaffenbem Boben auch bas eine Hierburch gehen die Fußwurzeln tief ge= zig zweckmäßige Verfahren. nug, um zur Ernährung bes Stockes, ber Nebenwurzeln nicht zu be= Dabei können durch das Wegnehmen der letten die Fuswur= zeln immer tiefer getrieben werben, woburch bas Gebeihen ber Rebe immer weniger von plöglichen Witterungeverhaltniffen abhängig wirb. In Sandboden ift diese Burzelbehandlung fogar die einzig mögliche Art, Rebfelder auf längere Dauer zu erhalten, benn wenn hier eine höhere Wurzelbildung zugelaffen wird, fterben die Fußwurzeln ab, und ber auf ber Oberfläche hängende Stock muß bei ber ersten, etwas an= dauernden Trockenheit, ausdörren. Die Düngung in tiefe Gruben, welche man in Sandgegenden häufig antrifft, ift fehr paffend, ben Burgelzug nach unten zu befördern, und bietet ber Burgelbehandlung bafelbft zweckmäßig die Band. Ein tiefer Bau im Frühling vollendet babei das Ganze, zerftört alle oberen Wurzelbildungen, und da derselbe jes bes Jahr wiederholt wird, so ift es auch nicht möglich, daß irgend eine oberflächliche Wurzel auf die Länge bleibe und erstarte.

Anders stellt sich dies alles bei nassem oder undurchlassendem Untergrund. Hat man im Boden eine ständige unterirdische Feuchtigkeit, will aber dennoch darauf Reben anlegen, so muß man freilich zuerst das Wasser abzu-leiten suchen. Ist dies jedoch nicht möglich, so kann man nichts weiter thun, als sich mit der Wurzelbehandlung selbst nach seiner Localität richten. Die Stöcke dürsen alsdann schon nicht so lang seyn, und müssen

Kacher eingepflanzt werben. Ihre Wurzeln barf man nicht in bie Tiefe treiben, sondern muß fie an bie Oberfläche ziehen, die sonft als Thaus wurzeln weggeschnittenen Wurzeln find nun möglichst zu schonen und zu pflegen', weil fie zum Bachsthum bes Stockes nun wesentlich bei-Daber fällt bas Frühlingsbeschneiben berselben ganz weg, so wie auch die Düngung und alle Bobenbearbeitung so oberflächlich als möglich zu geschehen hat, um ja keine Wurzel zu verleten. Oft fogar ift es nicht einmal rathsam, bei großer Sige die sonft ohnehin gang oberflächlich gemacht werbenben hackarbeiten im Sommer vorzunehmen, Tonbern es ist besser, lieber das Unkraut auszujäten, als den Boden bem Eindringen ber Luft und Sonne zu eröffnen. Vielleicht wurde Die Beobachtung biefes Sages manches Gelbwerben ber Rebftode, und Abfallen ber Trauben verhindern, obschon es fich nicht läugnen läßt, daß in folden Rebfelbern falte Witterung wieder mehr schadet, als in allen anbern.

Bei Weinbergen auf undurchlassenden Thonschichten und Felsplatzten müssen die oberen Wurzeln besonders sorgfältig geschont und gespstegt werden. Wenn manchmal bei Felsplatten nichts zu machen ist, als die oberstächliche Wurzelbildung zu begünstigen, lassen sich bei sesten Thonschichten die Wurzeln manchmal dadurch in die Tiefe ziehen, daß man tief rottet und die Sohle des Rottschlags mit Riesgerölle oder Vornengestrüpp belegt. Ohne eine solche Vorrichtung liegt nach einem Jahre schon der Boden wieder so fest, wie früher, und die wenigen Wurzeln, welche eingebrungen sind, sterben bald wieder ab.

Banz oberflächlich muffen auch Weinberge behandelt werden, deren tiefere Wurzeln aus Ursache ihres Alters zu Grund gegangen-find. Hat das frühere Eindringen dieser Wurzeln in den Boden aufgebort, find sie nach und nach versault, so muß auch hier die oberflächliche Wurzel deren Stelle vertreten, ihr Abschneiden darf nicht mehr geschesten, und man muß im Gegentheil oft froh seyn, wenn nur diese noch gehörig austreiben.

Sowohl bei Weinbergen mit unfruchtbarem Untergrund, als bei veralteten Rebfeldern ift das periodische Einlegen der Stöcke, so wie dies in der Champagne und Burgund gebräuchlich ift, das beste Mitztel, nicht um das Rebholz zu verjüngen, sondern um dem Stock einen größeren Raum zum oberstächlichen Wurzelansatz zu verschaffen, wozu die Eigenschaft des jährigen Holzes, leicht Wurzel zu ziehen, trefflich

anzuwenden ist. Solche Einleger halten aber nur so lange, als die badurch gebildeten Wurzeln ihre Thätigkeit behalten. Rach einigen Jahren hört diese auf, und der Stock muß wieder weiter verlegt wers den, um die abgängigen durch neue an den frischen Trieben erscheinende Wurzeln zu ersegen.

In Weinheim wurde ein Traminerweinberg herausgeworfen, der im Anfange, bei naffem Boden in die Tiefe getrieben, nachdem die Fuße wurzeln verfault waren, auch keine höherstehende Wurzeln mehr ause trieb. hier ware die Anwendung einer fortgesetzten Verlegmethode wahrscheinlich von Nugen gewesen.

Columella will die Wurzeln an den Rebstöcken 11/2 Fuß tief abs
geschnitten haben, damit sich der Stock nicht mit denselben nach der Obers
släche hinziehe, wovon er alle übeln Folgen kennt und herzählt. Die
sogenannten Tagwurzeln, oben am Stocke, schreibt er vor, nicht gang
hart am Stamme, sondern etwa einen Daumen breit davon weg, abs
zuschneiben, damit sie nicht sogleich wieder antreiben, auch die Nebe an
dieser Stelle, wo die Nässe des Winters am leichtesten eindringen kann,
keine zu starke Wunde erhalte.

Nach ihm ist dieses Räumen und Schneiben der Wurzeln im Spätjahre vorzunehmen. Für Italien ist diese Worschrift gewiß zwecks mäßiger, als an der nördlichen Weingränze. Hier dürfte gerade in dieser Jahreszeit, der herrschenden Nässe wegen, eine solche Bodenbearsbeitung am schwierigsten, und die Tendenz des dortigen Winzers, die Reben durch Zudecken vor Frost zu schüßen, naturgemäßer und zwecks mäßiger sehn.

Columella's Räumen correspondirt aber mit dem schon berührten, an vielen Orten noch gebräuchlichen Ausziehen, nur daß letteres im Frühlinge und nicht so tief geschieht, als es seine Borschrist erheischt. Das in vielen Gegenden des Ueberrheins übliche Düngen in Gruben hat übrigens die nämliche Wirkung des von unserem Römer beschriebes nen so starken Einkürzens der Wurzeln, indem die Gruben hierzu über einen Fuß tief gemacht, und alle höher liegenden Wurzeln dabei abgeschosen werden, und so lassen sich auch hier wieder die Spuren einer uralten, aber intelligenten und sehr zweilmäßigen Behandlung des Weinsstodes aufsinden.

Eine Art von Wurgelcultur kann man noch durch bas Dangen in Gräben bewerkstelligen, wenn man nicht beibe Seiten bes Weinftockes Jugleich wornimmt, sondern in den zu düngenden Zwischenräumen den Jahren nach abwechselt. Hierdurch wird die Wurzelbildung immer mehr auf die eine gedüngte Seite hin gezogen. Wird nun auf der andern Seite gedüngt, so gehen durch die Gruben weniger bedeutende Wurzeln zu Grunde. Der frische Dünger erregt nun aber hier ebenfalls wieder eine erzueuerte Wurzelvegetation, während die frühere, entgegengesetzte, nach und nach veraltet, und so sindet immer eine frische Wurzelbildung statt.

Liegen die Wurzeln sehr stark an der Oberfläche, und mussen sie gegen den Sonnenbrand eine gewisse Deckung haben, so scheint die Anzlage von Graspfäden in den Weinbergen sehr vortheilhaft zu senn. Wenigstens kann man in solchen Weinbergen fast jedes Jahr beobackten, wie grün die Pfadzeilen bleiben, wenn auch alle übrigen Stöcke gelb werden. Diese Pfadzeilen haben auch immer mehr Trauben, als die andern Reihen.

Nach einer Abwägung des Mostes jedoch aus Pfadzeilen in Bersgleich zu dem aus andern Reihen stellte sich das Resultat heraus, daß der Most der üppig treibenderen, an den Pfäden stehenden Stöcke 2—3 Grade weniger wog, als jener der im durchaus gebauten Land stehenden Reben. Bei Weinbau auf Qualität dürsen Pfäde daher nur dort angewendet werden, wo die Hitz allzusehr in den Boden dringt, und gar keine Früchte an diesen Stellen erhalten werden. Bei Weinsdau auf Quantität aber sind solche Pfäde an jenen Stellen anzurathen, wo die zu große Wärme keine krästigen Stöcke mit vielen Trausben aufkommen läßt, ja es dürste sogar Fälle geben, in welchen man, zur Pflege der Wurzeln eines Nebseldes, allen Boden in einen niedez ren Rasen legen dürste.

Man könnte freilich einwenden, daß Pfäde durch das Verfaulen ber darin abstehenden Graswurzeln düngen, und dieser Dünger an der üppigeren Begetation schuld wäre. Obschon ein derartiger Einstuß nicht geläugnet werden kann, so muß aber doch noch eine andere Wirstung mit im Spiele sehn, weil das Stehenlassen des nicht zu großen Unkrautes, oder auch eine grüne, noch nicht untergebrachte Pflanzenschungung, ähnliche Resultate zeigen. Es ist Schade, daß die Weinbergsspsade noch allerlei sonstige Unannehmlichkeiten mit sich bringen, z. B. stärkere Sommersröße, vermehrte Schnecken, Mangel an Rester der Sonnenstrahlen, sonst wären sie zum heil der Wurzelbildung öfter anzurathen.

Es giebt jedoch im Weinbau fast keinen Gegenstand, ber nicht tes gendwo mit Nugen anzubringen wäre, wenn bessen Anwendung mit Ueberlegung, Kenntniß und Erfahrung geschieht, und so ist die Anlage ber Pfäbe nicht so unbedingt zu verwerfen, wie es oft geschieht.

So fehr man jedem Rebmann anrathen muß, die Wurzeln feines Weinbergs so viel als möglich in die Tiefe zu treiben, so ist ihm dabei bennoch wieder zu rathen, daß er dabei immer die Natur seines Bodens berücksichtige, denn er kann durch eine falsche Anwendung dieser sonst so richtigen Vorschrift, in wenigen Jahren seine schönsten Rebselder zu Grunde gerichtet haben.

III. Ueber die Winter= und Frühlingsfröste.

Der Weinstock ist zweierlei Arten von Frostschaben ausgesetzt, und zwar

- 1) bem Winterfrofte,
- 2) ben Frühlings =, Sommer = ober Rachtfröften.

Ersterer ist in hiesiger Gegend in den letten Jahren häusiger als früs ber verspürt worden, und hat auch verhältnismäßig größeren Schaden, als sonst angerichtet. So sagen wenigstens ältere Winzer. Ob diese Behauptung richtig sen, soll hier nicht entschieden werden, wohl könnte aber die in der letten Zeit immer gestiegene Verminderung der Wälder zu dieser Erscheinung das ihrige beigetragen haben.

Der Winterfrostschaben ist entweder total, ober er trifft einelne Distrikte, oft auch nur einzelne Reben und Augen. Ein totaler Frostschaben rührt nur von einer Kälte her, welche 15 — 16 Grabe unter O übersteigt.

Ein theilweiser kann aber aus mehreren Ursachen entstehen, und zwar entweder durch Regen, welcher bei plöglicher Kälte auf den Zweisgen angefriert (sogenanntes Glatteis), oder durch einen herrschenden scharfen Nordwind, dem einzelne Weinberge besonders ausgesetzt sind. Bei Glatteis kann es kommen, daß die meisten Reben nur auf einer Seite erfroren, und daß daher mehrere einzelne Augen unversehrt gestlieben sind; bei besonders kalten Windzügen sind oft nur die vordersten, gegen den Wind stehenden Reben erfroren, während tiefer hinein,

Wanche Jahre, wenn die Reben durch schlechte Sommer ihre gehörige Holzreife nicht erlangten, überhaupt aber auch aus Mangel an gunstiger Witterung schwächlich und unausgebildet geblieben find, ersfrieren sie oft bei einer geringen Kälte, während fräftiges, ausgezeitigstes Holz weit länger widersteht. Eine kurze starke Kälte schadet, wenn sie trocken ist, im Ganzen weniger, als eine längere Zeit andauernde, wenn solche auch weniger Thermometergrade zeigen sollte. Ein mit Rässe verbundener Frost wirkt am schählichsten.

Um die Weinberge gegen totalen Frostschaben zu sichern, legt man die Stöcke in manchen Gegenden ganz in den Boden ein und bedeckt sie mit Erde. Dies Versahren kann nur da gut geheißen werden, wo man eines strengen Winters fast immer gewärtig sehn muß. Dagegen ift aber zu sagen, daß diese Operation viel Zeit und Geld koste (well die Pfähle auch ausgezogen und jedesmal neu gesteckt werden müssen), serner daß die eingelegten Reben, wenn sie auch gut durch den Winter kommen, dafür aber empfindlich und zärtlich werden, und im Früheling, wenn sie aufgedeckt werden, leicht wieder durch geringere Fröste Roth leiden.

Eine andere Art, die Reben zu schützen, ift bas sogenannte Bu= ziehen berfelben, bei welchem im Spätjahr die Erde aus ben Reihen an beide Seiten ber Stöcke aufgehäufelt wird. Dieses Anhäufeln hat bei niedergezogenen Weinbergen icon fast ganze Erndten gerektet, indem jedenfalls die Vorrathszapfen, von den anzuschneidenden Ruthen aber immer ein beträchtlicher Theil, von ber angehäuften Erde gegen den Frost geschützt wird, und man sich später im Schnitte leicht hier= Bei hochgezogenen Weinbergen hilft es aber wenig, nach richten kann. und bewirkt höchstens, daß von den Stocken außer ber Erbe fo viel gutes Polz übrig bleibt, daß an diefem junge Zweige austreiben kon= Das Buziehen hat aber außerdem bei allen Weinbergen noch je= nen Bortheil, den man bei ben Feldern durch das Winterpflügen be= wedt, daß nämlich hierburch die Erbe bem Zutritt ber Luft und Ralte mehr Flächen barbietet, und der Boben für ben nächstjährigen Bau murber und fruchtbarer werbe.

Gegen Frostschaben durch Glatteis läßt sich kein Gegenmittel auffinden. Es ist jedoch hier, wie überhaupt gegen allen Frost, sehr gut, wenn die Reben schon bei der Weinlese von ihren Bändern gelöst werben, und sie sich nach jedem Winde frei hin und her bewesgen können. Oft aber richtet sich ein solcher Schaden nur nach gewissen Regenstrichen, und ist dann schon deshalb von unbedeutenderem Umfange.

Gegen das Erfrieren in, scharfen Winden ausgesetzten, Lagen, ist es nothig, daß man die Reben nicht vor dem Frühlinge schneibet. Denn durch das Ineinanderhängen der Zweige wird vieles von der Pefschieft der Zugluft gebrochen, wie man dies im Frühling 1840 an vielen Weinbergen genau bemerken konnte. Uebrigens sollte man an solche Lagen lieber gar keine Reben anlegen, und diese Plätze zu ans dern Gewächsen benutzen.

Weit empfindlicher und für den Winzer niederschlagender, als der Winterfrostschaden, ist jener der Frühlingsfröste. Gewöhnlich treien diese erst dann ein, wenn der Weinstock seine Triebe entsaltet hat, und wit den Gescheinen, der Aussicht auf die kunftige Erndte, prangt. Früher, in Hrer Wolle geschüt, sind dieselben noch nicht so sehr eutpfindlich. Später, in der Zeit der weiteren Entwicklung der Sämschen, gehören die Frühlingsfröste zu den unerhörten Fällen. Vom ersten bis 15ten Mai stehen die Weinberge wohl immer in der größten Gesahr des Erstierens. Je früher aber die Frühlingsfröste erscheinen, besto weniger können sie schaden, weil, bei dem Zugrundegehen der Hauptaugen, alsdann die sogenannten Beiaugen noch zeitig genua austreiben, und eben so reichliche Früchte bringen können, wie dies im Jahr 1819 an vielen Orten der Fall ward

In jeder Gemarkung hat man gewisse Stellen, in welchen die Frühlingsfröste besonders leicht schaden, während sie an andern Orten noch nicht verspürt werden. Diese Pläze liegen gewöhnlich ties, an Wiesen, oder von Gras oder Fruchtseldern oder Niederwald umgeben, gegen Winde geschützt, aber den ersten Strahlen der Morgensonne ausgesetzt. Nach diesen Lagen leiden gewöhnlich auch besonders solche, welche, zwar höher liegend, doch seuchten Thalnebeln vorzugsweise ausgesetzt sind. Weinberge, die nieder am Boden gezogen oder wit Unstraut bedeckt sind, leiden in der Regel eher, als hachgezogene und reins gehaltene. Am ehesten trifft der Frühlingsfrost aber immer jene Mesben, welche Wiesen begränzen.

Haben Weinberge durch Frühlingsfrost gelitten, so sind deren Triebe, so lange die Temperatur der Luft nicht höher geht, steif und brüchig Man siebt, wie der Saft in ihnen zu Gis erstarrt ist. Werven sie in diesem Zustand von der Sonne beschienen und sichnell erwärmt, so sind sie ohne weiters verloren, fallen zusammen, werden schwarz und sind in kurzer Zeit verdoret.

Diese Frostzerstörungen sinden jedoch immer nur in kalten, aber windstillen Nächten statt. So wie etwas Wind geht, oder der himmel in der Höhe durch Wolken gedeckt ist, ist die Gesahr fast immer gänzlich gehoben. Mexkwürdig ist, daß, wenn Reben unter irgend einer leichsten Deckung, z. B. unter einem Baume, einem Dache stehen, sie viel sihwerer erfrieren, und sich manchmal ganz gesund erhalten, während alle nebenstehenden getödtet sind.

Nehrigens ist der Frost nie so stark, daß er auch das Hotz der Zweige trifft. Er erstreckt sich immer nur auf die jungen zarten Trien be, die sich durch Nachwachsen der Vorrathsaugen wieder ersezen. Da dies aber schon zu spät in den Sommer hineinreicht, und die Trauben nicht mehr zeitigen, so ist die Erndte dennoch sast immer verloren, wenn der Frost nicht sehr frühe eingetreten ist, oder später eine besons ders günstige Witterung eintritt.

Um die gegen die Frühlingsfröste angerathenen Vorbeugungsmittekt gehörig zu würdigen, ist es nöthig, die bedingenden Ursachen dieser Fröste genauer kennen zu lernen. Ich will versuchen, solche nach der Theorie des Engländers Wells, welcher die Entstehung des Thaues ges neu beobachtete, hier kurz zusammenzustellen.

Wenn Körper einen verschiedenen Wärmegrad besitzen, so suchen sie sich, nach einem bestimmten Naturgesetze, in eine Art Gleichgewicht zu setzen, indem der wärmere seinen überwiegenden Wärmestoff an den katteren abzibt. Hierdurch entsteht ein beständiger Austausch von Wärzme, den man in Bezug auf die Körper, welche Wärme abgeben, mit dem Worte Ausstrahlung des Wärmestosses bezeichnet hat.

Bestindet sich der von der einen Seite ausstrahlende Körper in der Lage, daß er von der andern wieder eben so vielen Wärmestoff empfängt, als er abgibt, so bleibt er in gleicher Temperatur, wie z. B. ein Ofen, der von innen eingeseuert ist. Ist dies aber nicht der Fall, so muß er durch die Abgabe der Wärme sich erkälten, und so tief in seiner Temperatur herabsinken, die sich das nöthige Gleichgewicht hers gestellt hat; ja wenn der Proces der Ausstrahlung einmal eingeleibet ist, so scheint ein Wirper, besonders wenn er die Wärme liberhaupt

nicht so begierig einsaugt und sesthält, als ber andere, sogar noch eine niederere Temperatur als bieser anzunehmen.

Auf Diesen Erscheinungen beruht die Entstehung des Thaues. hellen, windstillen, kuhlen Nachten hat die Luft eine niederere Tempe= ratur, als die an ber Erbe stehenden Gemächse, angenommen. strahlen daher ihre Warme in dieselbe aus, und diese Ausstrahlung wird noch baburch befördert, daß die Pflanzen, als in die Luft hinein= ragend, eine verhältnismäßig fehr große Oberfläche barbieten, und baß, weil die Luft an sich ein schwacher Wärmeleiter ist, die den Pflans zen am nächsten liegenden Lufttheilchen ihre empfangene Barme nicht so schnell wieder abgeben, sondern als leichter in die Sohe steigen, und immer wieder andern, kalteren Lufttheilchen Platz machen, die ihnen, wenn sie nun ihrerseits wieber bie nöthige Wärme eingefogen haben, Aus biesem Aufsteigen ber warmen Luft läßt sich auch Die nachfolgen. von Wells beobachtete Erscheinung erklären, daß in gewiffer Sohe Die Luft immer einige Grade warmer, als auf dem Boden ift, welche Be= obachtung man auch in jedem gewärmten Zimmer machen kann.

Da ben Gewächsen auf biese Art Wärme entzogen wird, sie-aber nicht so schnell solche aus bem unter ihnen liegenden Boden ersetzt ers halten, so müssen sie am Ende kälter, als die, sie umgebende Lust werden. Ist dieser Fall eingetreten, so beginnt ein neuer Proces durch das Anschlagen der in der Lust befindlichen Feuchtigkeit, wie wir diesen auch bei Gläsern beobachten, die mit kaltem Wasser gefüllt, in eine wärmere Lust gebracht werden. So wie hier, schlagen sich die in der Lust schwebenden Dünste an der Oberstäche der Pflanzen nieder, ansfangs in einem bünnen Ueberzug, der sich aber später in Tropsen zus sammenzieht. Diese Erscheinung sindet in allen hellen, kühlen Nächten statt; bei gedecktem Himmel erfolgt keine Ausstrahlung, also auch kein Thau, eben so wenig auch bei Wind, weil dieser den Gewächsen wiesder etwas Wärme zusührt, und ihre größere Erkältung verhindert.

Die nämlichen Verhältnisse sinden nun bei den Frühlingsfrösten statt, da aber durch andere, besonders einwirkende Ursachen die Atmosphäre selbst mehr erkältet ist, als sonst, so muß die Temperatur der Pflanzen am Ende unter den Nullpunkt des Thermometers sallen, es bildet sich Eis, und der durch die Frühlingsfröste entstehende Schaden ist nun wirklich einzgetreten. Die größere Kälte in der Luft bewirkt dabei eine noch schnelzlere Ausstrahlung, der seuchte Niederschlag entsteht früher, und beförz

verspürt, wenn man bei kalter Witterung an einem Theile des Körpers fencht ober naß wird. Der Thau bildet sich endlich zu Reif, und ziest so lange den Wärmestoff aus den Pflanzen heraus, bis ihre Säfte ebenfalls zu Eis erstarrt sind, und jene, welche, für wärmere Gegenz den geschaffen, die Unbilden des nördlicheren Clima's nicht ertragen können, davon absterben.

Je mehr Feuchtigkeit in ber Luft schwebt, je eher muß solche bie Pflanzen erkälten, und hierin liegt der Grund, daß die Reben, in der Nähe von Rasen oder anderen Pflanzen, oder in Gegenden, in welchen sich seuchte Dünste aus andern Ursachen sammeln, um so viel eher, als auf trocknen Hohen, erfrieren *).

Es versteht sich übrigens, daß der Grad des Erfrierens mit bem Kältegrad der Atmosphäre gleichen Schritt halt, und von leichtem Schrecken bis zum' ganzlichen Erfrieren, steigen kann.

Sind aber die Reben noch nicht total erfroren, so werben sie oft vollends getöbtet, wenn sie einen schnellen Temperaturwechsel bei plot= licher Erwärmung burch bie Sonnenstrahlen, erleiben. Durch bie Erfarrung des Saftes hat biefer, gleich allen gefrornen Fluffigkeiten, einen größeren Raum eingenommen. Alle Gefäße ber jungen, noch garten Triebe find auf bas äußerste ausgebehnt, werben aber burch schnell eintretende Wärme noch mehr aufgelockert, und verlieren bier= burch alles noch etwa vorhandene Vermögen, wieder in ihren ursprüng= lichen Zustand zurückzukehren. Gie welken dabei ab, ehe noch ein fris scher Safizuflug von innen beraus fie erfrischen kann, und ihre Lebensfraft ift getöbiet. Daber geben fie aus dem glafigien Buftaub ber Er= ftarrung in eine totale Erschlaffung über, welche mit Schwarzwerben und Ausborren endigt. Kommen auch einige Triebe noch bavon, so bleiben fie frankelnd und schwächlich, und nur frisch nachtreibende Au= gen können in der Regel die gestörte Begetation des Stocks wieder ausgleichen.

Die Vorbeugungsmittel gegen ben Schaben ber Frühlingsfröfte

^{*)} Es wäre die Frage der Untersuchung werth, ob nicht manche Pstanzens gattungen leichter als andere, ihren Bärmestoff ausstrahlen; und ob nicht gerade dei solchen, die in südlichen Gegenden einheimisch sind, dieser Fall eintritt.

nicht so begierig einfaugt und sesthält, als ber andere, fogar noch eine niederere Temperatur als bieser anzunehmen.

Auf diesen Erscheinungen beruht die Entstehung des Thaues. Bei hellen, windstillen, kuhlen Nachten hat die Luft eine niederere Tempe= ratur, als die an der Erde stehenden Gewächse, angenommen. strahlen baher ihre Warme in bieselbe aus, und biese Ausstrahlung wird noch baburch befördert, daß die Pflanzen, als in die Luft hinein= ragend, eine verhältnismäßig sehr große Oberfläche barbieten, und baß, weil die Luft an sich ein schwacher Wärmeleiter ist, die den Pflans zen am nächsten liegenden Lufttheilchen ihre empfangene Bärme nicht so schnell wieder abgeben, sondern als leichter in die Höhe steigen, und immer wieder andern, kalteren Luftiheilchen Plat machen, die ihnen, wenn sie nun ihrerseits wieder die nöthige Wärme eingesogen, haben, Aus diesem Auffteigen der warmen Luft läßt sich auch die von Wells beobachtete Erscheinung erklären, daß in gewiffer Sohe Die Luft immer einige Grade wärmer, als auf bem Boben ist, welche Be= obachtung man auch in jebem gewärmten Zimmer machen kann.

Da ben Gewächsen auf biese Art Wärme entzogen wird, sie-aber nicht so schnell solche aus bem unter ihnen liegenden Boden ersetzt ers balten, so müssen sie am Ende kälter, als die, sie umgebende Lust werden. Ist dieser Fall eingetreten, so beginnt ein neuer Proces durch das Anschlagen der in der Lust besindlichen Feuchtigkeit, wie wir diesen auch bei Gläsern beobachten, die mit kaltem Wasser gefüllt, in eine wärmere Lust gebracht werden. So wie hier, schlagen sich die in der Lust schwebenden Dünste an der Oberstäche der Pstanzen nieder, ans sangs in einem dünnen Ueberzug, der sich aber später in Aropsen zus sammenzieht. Diese Erscheinung sindet in allen hellen, kühlen Rächten statt; bei gedecktem Himmel erfolgt keine Ausstrahlung, also auch kein Thau, eben so wenig auch bei Wind, weil dieser den Gewächsen wiesder etwas Wärme zusührt, und ihre größere Erkältung verhindert.

Die nämlichen Verhältnisse sinden nun bei den Frühlingsfrösten statt, da aber durch andere, besonders einwirkende Ursachen die Atmosphäre selbst mehr erkältet ist, als sonst, so muß die Temperatur der Pflanzen am Ende unter den Nullpunkt des Thermometers sallen, es bildet sich Eis, und der durch die Frühlingsfröste entstehende Schaden ist nun wirklich eins getreten. Die größere Kälte in der Luft bewirkt dabei eine noch schuelz lere Ausstrahlung, der seuchte Niederschlag entsteht früher, und beför=

verspürt, wenn man bei kalter Witterung an einem Theile des Körpers fencht ober naß wird. Der Thau bildet sich endlich zu Reif, und zieht so lange den Wärmestoff aus den Pflanzen heraus, bis ihre Säfte ebenfalls zu Eis erstarrt sind, und jene, welche, für wärmere Gegenz den geschaffen, die Unbilden des nördlicheren Clima's nicht ertragen können, davon absterben.

Je mehr Feuchtigkeit in ber Luft schwebt, je eher muß solche die Pflanzen erfälten, und hierin liegt der Grund, daß die Reben, in der Rabe von Rasen oder anderen Pflanzen, oder in Gegenden, in welchen sich seuchte Dünste aus andern Ursachen sammeln, um so viel eher, als auf trocknen Hohen, erfrieren *).

Es versteht sich übrigens, daß ber Grab des Erfrierens mit bem Kältegrad der Atmosphäre gleichen Schritt hält, und von leichtem Schrecken bis zum' gänzlichen Erfrieren, steigen kann.

Sind aber die Reben noch nicht total erfroren, so werden sie oft vollends getöbtet, wenn fie einen schnellen Temperaturwechsel bei plot= licher Erwärmung burch bie Sonnenstrahlen, erleiben. Durch bie Erfarrung des Saftes hat biefer, gleich allen gefrornen Fluffigkeiten, einen größeren Raum eingenommen. Alle Gefäße ber jungen, noch garten Triebe find auf bas äußerste ausgebehnt, werden aber burch schnell eintretende Wärme noch mehr aufgelodert, und verlieren bier= burch alles noch etwa vorhandene Vermögen, wieder in ihren ursprüng= lichen Buftant zurudzukehren. Gie welken babei ab, ehe noch ein fris fcher Saftzufluß von innen heraus fie erfrischen kann, und ihre Lebensfraft ift getöbiet. Daber geben fie aus bem glafigien Buftaub ber Er= farrung in eine totale Erschlaffung über, welche mit Schwarzwerben und Ausbörren endigt. Kommen auch einige Triebe noch bavon, so bleiben fie frankelnd und schwächlich, und nur frisch nachtreibenbe Augen können in ber Regel bie gestörte Begetation bes Stocks wieder ausaleichen.

Die Vorbeugungsmittel gegen ben Schaben ber Frühlingsfröfte

^{*)} Es ware die Frage der Untersuchung werth, ob nicht manche Pstanzens gattungen leichter als andere, ihren Wärmestoff ausstrahlen; und ob nicht gerade dei solchen, die in südlichen Gegenden einheimisch sind, dieser Fall eintritt.

striebes überhaupt die gefährlichste Zeit dafür zu überspringen, ober bei eingetretenen Frösten deren Schädlichkeit ju beseitigen, ober wenn solche wirklich erfolgt sind, von ben erfrornen Reben noch die größtmögeliche Wenge zu retten. Schon die Römer kannten in der Räucherung eines unserer kräftigsten Schukmittel, und Columelia führt dasselbe beereits an.

Die mir bekannten mögen hier nach obiger Reihenfolge ihre Stelle finden.

- den Frühlingsfröften ausgesetzt und, zu umgehen, ist es nothig, bag man
 - daselbst keine frühtreibende Sorten anpflanze. Aus diesem Grunde findet man noch jetzt in allen Weinbergen sehr oft und gerade an den tiefsten, anscheinent ungünstigsten Stellen, Rieslinge angepflanzt. Da man früher weniger auf Qualität sah, wennt die Quantität damit in Constict gerieth, so war dies Berfahren auch angemessen. Nach jetzigen Grundsätzen würde es sich nur in einzelnen Localitäten entschuldigen lassen,
- Den Trieb zurückzuhalten, schneide man nicht zu frühe, namenislich auch nicht vor Winter, weit hierdurch die Vegetation früher als sonst beginnt. Aus gleichem Grunde unterlasse man auch
 - Doben bringt und die Wurzeln zur Thätigkeit anreizt. Ift ber Beinberg unkrautig, so lasse man das Unkraut lieber abgrasen ober ausjäten.
- 2) In Weinbergen, welche Sommerfrösten ausgesetzt sind, muß man alle Graspfäbe vermeiben, weil biese durch ihre Ausdunstung bie Feuchtigkeit befördern.
- Boden reichen, wer mit, in einem eingegrabenen Sefäße besindlichem Wasser in Verbindung stehen mussen, kann man, wenn man damit einzigelne Stöcke umwindet, oder die Seile über die Iteiben hinlaufen läßt, und von Zeit zu Zeit mit der Erde verbindet, bei schwächeren Frösten die Ernte schügen. Die Wirkung dieses Schuzes scheint darauf zu bezuhen, daß durch das Strohseil der aus dem Boden kommende Wärmesstoff an die Stöcke getragen und dorten verbreitet wird, daher kann er auch nur so lange wirken, als die äußere kalte Luft diese Wärmezuströs

mung nicht überwältigt. Da dies Mittel aber noch überhampt sehr ums ständlich und kostspielig ist, so läßt es sich auf keinen Fall im Großen ausführen, und mag hier nur der Bollständigkeit wegen angeführt sehn. Wille man einzelne, sehr empfindliche Traubenstöcke gegen Erfriez ren schützen, so muß man das Strobseil von oben herab mehrmals und den Stamm zu winden suchen.

. 4) Reuerlich hat herr Guisbefiger'Rang aus bem Rheingau., auf ein Mittel ber Frostverhütung aufmerkfam gemacht, worüber weitere Bersuche festen, welches aber nach der Theorie der Frühlingsfröste gar nicht so verwerflich senn möchte, wie es von Andern bargestellt warb. Derr Rang will nämlich die Wirkung ber Frühlingsfröfte burch pe= riodisches Schieffen aus schwerem Geschütze verhütet wissen. Db bie von Ihm aufgestellte Theorie, von hierdurch entstehendem gedeckten himmel, richtig sen, wollen wir bier nicht untersuchen; einen andern ganz ge= wissen Erfolg hat aber jedenfalls ein solches Schießen durch die Bewegung, in welche es die Luft verfett, und wodurch eine der bedeutenbiten Urfachen ber Entstehung der Frühlingefröfte, nämlich bie ungestörte Barme= ausstrahlung beseitigt wirb. Rur kommt es barauf an, ob sich diese Wirkung weit genug erstrecke, um eine ganze Gemarkung von einem Punkt and, zu fdugen, ob fie ferner nicht zu theuer zu fteben kommt, und ob fie auch schütze, wenn die Ralte einen hoheren Grab erreicht hat, indem alsbann eine verhältnismäßig geringe Bewegung ber Luft fchwerlich Bersuche über biesen Gegenstand wären fehr viel zu wirken vermag. Vielleicht dürfte fich die Wirkung eines solchen Schießens intereffant. in Thalkesseln, bei kleinen Gemarkungen sehr vortheilhaft zeigen, und dann ist es wohl nicht zweifelhaft, daß daffelbe auch weniger kostspielig und umftandlich, als ein allgemeines Rauchern ware, da ja fast eine jede Gemeinde einige Böller besitt, die hterzu anzuwenden find, und ber Pulververbrauch im Werthe leicht geringer fenn kann, als bie Maffe Feuermaterial, bie zum Schutz einer ganzen Gemarkung nothwendig Es ift mir vor einigen Jahren bei Gelegenheit eines Festes gelun= gen, ben an biefem Tage an Der Bergstraße plöglich entstandenen bich= ten Nebel von der Beinheimer Burgruine aus, mit zwei kleinen Bollern aus dem ganzen Thalkeffel, in welchem Weinheim liegt, wegkano= niren zu laffen. Daß eine bedeutende Luftbewegung durch verhältnißs mäßiger kleine Mittel verursacht werden kann, habe ich bei bieser Ge= legenheit felbst erfahren, baber ich mit Jenen burchaus nicht überein=

stimmen kann, welche, ohne daß Versuche hierüber angestellt worden find, ben von Rang gemachten Vorschlag zum voraus verwerfen.

- mern bekannt gewesene Mittel zur Verhütung des Schadens bei Frühslingsfrösten, welches, namentlich in manchen Gegenden Italiens, auch jett noch zur Sicherung der Pomeranzen und Citronenbäume angestrendet wird, auch, wahrscheinlich noch aus den Römerzeiten her, in vielen andern besseren Weingegenden im Gebrauch geblieben ift, ist das Einräuchern. Man kann es auf mehrere Arten vornehmen. Die gewöhnlichste ist,
 - a) daß man am Borabend, wenn man Frostschaden befürchtet, in bie Weinberge, welche hiervon am meisten leiden, allerlei Da= terialien bringt, die besonders mit vielem Rauche brennen, wie burre Rasen, Strohgenist, Bexel, Lobkase, namentlich auch Torf, Rebholz, Duecken u. bergl, und bavon von der Seite her, von welcher die Sonne aufgehen wird, so wie auch an jener Seite, von welcher ber Wind her weht, kleine Baufen Bemerkt man nun, (und ein Thermometer ift hierbei auffest. vorzüglich zwedmäßig anzuwenden,) daß die Ralte fleigt, mas gewöhnlich erst gegen Morgen vor Aufgang ber Sonne eintritt, fo werben diese Saufen angezündet, aber babei barauf gesehen, daß sie nicht hell brennen, sondern nur schmoren, damit fie einen recht ftarken Rauch von sich geben. Dieser wird bis ohngefähr eine halbe Stunde nach Aufgang ber Sonne unterhalten, in welcher Zeit das Thermometer am besten zeigen wird, ob die Raucherung noch fortgesetzt werben muß, ober nicht. Die Feuer werben alsdann mit Erbe zugebeckt, um bas Material am an= bern Morgen wieder benuten zu können, indem jede Racht, fo lange man Froftschaden befürchtet, baffelbe Berfahren gu wiederholen ift. Diese Räucherung wirkt auf mehrerlei Art, nämlich
 - 1) sie erwärmt die Luft, welche nicht leicht auf einen nieberen Temperaturgrad zurückfallen kann;
 - 2) sie bildet über die Weinberge eine leichte Decke, welche die Wärmeausstrahlung verhindert, so wie ja jede leichte Wolkendeckung einen ähnlichen Erfolg hat;
 - 3) wenn die Sonne aufgeht, schütt fie die etwa erstarrten

Rebentriebe vor der zu grellen Einwirkung ihrer Strahlen, und verhindert beren Abwelken;

nur wäre zu wünschen, daß, wo es für zwecknäßig befunden wird, diese Räucherung nicht als Angelegenheit des Einzelnen, sondern der ganzen Gemeinde angeschen und behandelt werde. Denn nur dann läßt sich nach einem gemeinsamen Plane verscharen, und nach diesem mit verhältsismäßig geringerem Aufswand an Material mehr schützen, als es der Private zu thun im Stande ist.

B'ine zweite Art von Schutz burch Feuerung ist von einem Franzosen, A. Suard, von Corbigny, im Departement Nievre bekannt gemacht worden. Sie besteht darin, daß man bei bes vorstehendem Froste sich mit Strohsackeln vorsieht, welche aus Kornstroh oder Heu gemacht werden, die man von der Dicke eines Armes, je von 6 zu 6 Zoll mit einem starken Band von Weiden oder Stroh umgibt. 5 bis 6 dieser Fackeln sind für jede Person, welche bei der ersten Morgendämmerung einem Weinberg zu durchwandern haben, hinreichend, indem solche ohnsgesähr 1½ Stunde lang brennen.

An Ort und Stelle werden nun die ersten Fackeln anges zündet. Man räuchert dann, indem man durch die Reihen geht, jeden Weinstock ein. Dieses Geschäft wird so lange fortgesetzt, bis man nach Sonnenaufgang, keinen Frostschaden mehr zu besfürchten hat.

Da Frauen wegen ihren Kleibern zu leicht Triebe abstoßen, so sind Männer und Knaben zu diesem Geschäfte am tauglich= lichsten. Vier Leute räuchern einen Weinberg von einem Mor= gen vollständig aus; wenn er viele Lücken und Unebenheiten hat, so gehört eine Person mehr dazu.

In Etmanglung von Heu und Stroh kann man die Fackeln auch aus Holz, Pfriemen, Haide ze. fertigen.

Bei dieser Methode wirkt mehr die eigentliche Erwärmung der Lust um den Stock herum, als der Rauch, welcher zu uns bedeutend ist, um eine Decke zu bilden. Da aber diese Erswärmung der Reihen nicht auf längere Zeit andauern kann, so muß sie öfters wiederholt werden, welches ein beständiges din und Hergehen im Rebselde nothwendig macht. Obschow

=

Wethode bennoch besonders dort zu empsehlen, wo einzelne Personen kleine Strecken ihrer Weinberge schützen wollen, und eine gemeinschaftliche Anstalt zur Räucherung von Seiten der Gromeinde nicht stattsindet. Sie gebraucht weniger Weterial aber mehr Menschenhülfe. Wo aber diese oder jene Räucherungsart anwendbar ist, werden Localverhältnisse am besten entscheiden.

6) Wir haben jest noch bas Benegen ber gefrorenen Reben mit Waffer zu betrachten, welches als Verhütungsmittel bes Frostschabens von vielen Seiten ber, angepriesen wird, aber eigentlich nur die Absicht hat, das schon eingetretene Gefrieren ber Triebe badurch unschädlich zu machen, daß die Aufthauung berfelben so langfam als möglich erfolge. Dieses Ginmaffern ber gefrorenen Reben geschieht, indem man mit einer Gieffanne alle Stocke der Reihe nach, por Sonnenaufgang mit frischem, kaltem Wasser begießt, ober Diese Arbeit auch mit einer Sprige verrichten läßt. Durch die Warme, auch des falteften Waffers, wird der Reif langsam geschmolzen, wenn das Wasser selbst aber auch noch gefrieren follte, fo hat bies nichts zu fagen, indem die vorgerückte Tageszeit nun schon mehr Wärme in die Atmosphäre bringt und bas Aufthauen bald beginnt. Der in ber Luft befindliche Wärmestoff wird nun von dem Gije, sowie von dem erkalteten Waffer, eingefogen, aber nur nach und nach an die Pflanze abgegeben. Es erfolgt bei biefer, von Auffen ber, mahrscheinlich auch ein erfrischendes Einfaugen von Waffertheilchen, und durch diefe langfame Rudfehr bes Warmeftoffes, verbunden mit einem wohlthätigen Reig, scheint die halberstorbene Le= benöfraft in der Pflanze wieder neu erweckt zu werden. So wirksam bieses Begießen ift, so kann man es im Großen boch nur wenig anwenden, weil es eine Menge Paffer erfordert, bas an Beinberge oft nur febr fehmer zu bringen ift. Dagegen follte man alle an benselben hinstreichenden Bächlein und Quellen so faffen, daß fte im Mothe fall schnell zu beschriebenem Zwecke zu gebrauchen find. Mühe kann fich in einem Jahre reichlich lohnen.

Bei allen diesen Schutzmitteln ift aber nicht zu überseben, baß sie nur bis auf einen gewissen Grad wirken und man, wenn die Kälte zu einem zu hoben Grad kommen sollte, damit nicht ausreicht. Aur die Räucherung wird mit dem Bedürsnisse an Wärmeentwickelung gleichen Schritt halten konenen, aber alsbann gehört schon die nothige Ausmerksamkeit auf den

peigenden Grad der Kälte selbst vazu. Diese Bemerkung ist darum nicht zu übersehen, weil man über die Wirksamkeit der verschiedenen angegebenen Vorbeugungsmethoden auch rerschiedene Meinungen hört, welche gewiß, wenigstens zum Theil, aus ungeeigneter Anwendung derselben, entstanden sind.

Die Frage, ob die Kosten der Schupmittel wirklich mit Vortheil anzuwenden sehn möchten ober nicht, läßt sich nicht allgemein beants Gewiß ift aber, daß je mehr Winzer an ben Räucherungen Antheil nehmen, die Lasten für ben Ginzelnen immer geringer werben, fowie Lagen, welche ein vorzügliches Produkt geben, die Roften für alle Schutzmittel auch wohl werth find. Dagegen kann aber auch der Fall eintreten, daß ber Mangel an Gescheinen es gar nicht rathlich macht, etwas auf deren Erhaltung anzuwenden, besonders wenn man bedenkt, wie vielen Gefahren dieselben doch noch ausgesetzt sind, und wie viele Rachte biefe Schutzmethoben fortgesest werden muffen, fo bag fich die Lasten bafür auch bedeutend anhäufen konnen. Ein einsichtes voller Winger muß hier die verschiedenen Berhaltniffe genau abzuwägen verstehen, ehe er zu Ausgaben verleitet wird, die sich am Ende nicht erfegen, damit er nicht sicheres Gelb ohne Noth für einen ungewiffen Erfolg wage, ber ihm doch nur im höchsten Glücksfalle bie Lasten, ohne weiteren Gewinn, zu ersetzen im Stande ift. In geringen Lagen, bei unseren fo fehr niederen Weinpreisen, wird man auch in dem Falle - die Kosten dieser Schuymittel genau erwägen mussen, wenn die Ge= scheine, nach dem Charafter des Frühlings, schon so spät erschienen find, daß von ihnen nichts vorzügliches mehr zu erwarten steht. lehrt die Erfahrung, daß Frühlingsfröfte meistens in vorzüglichen Beine jahren eintreten, wie dies namentlich im Jahr 1819, theilweise auch im Jahrgang 1834 ber Fall war. Als solche Borboten kann sich ber Weinbauer auch etwas gefallen laffen, und waren biefe untrüglich, fo könnte er sie sogar als eine willkommene Erscheinung begrüßen. Leiber ift vies aber nicht ber Fall, und fo bleiben fie immer eine ber unangenehmften Zufälle, benen ber Weinstock ausgesetzt ift.

I. Das Pfropfen des Weinstocks.

Das Pfropfen besteht bei dem Weinbau, wie bei der Baumzucht, in dem Aufsetzen des Zweiges einer Sorte, die man zu cultiviren wünscht, auf das Holz einer anderen, und zwar zum Behuf der Bildung eines neuen, veredelten Rebstockes. Die Kenntniß dieser Art der Veredlung geringerer Pflanzen, und der Fortpslanzung besserer Arten, reicht in das höchste Alterthum. Die Phönizier lehrten sie den Griechen und Carthaginensfern, und von den Griechen erhielten sie wieder die Römer. Columella gibt über das Pfropsen sehr ausführliche Vorschriften und beschreibt mehrere Arten desselben. In das übrige Europa ward es durch die Römer verbreitet, man erkannte aber dabei die Wichtigkeit des Pfropsens erst später, und hielt es in der ersten Zeit nur für Spielerei.

Nach Thouin ift bas Pfropfreis ein lebender Pflanzentheil, welcher sich mit einem anderen vereiniget und, in ihn eingesetzt, darauf machft, wie auf seinem eigenen Stamme, wobei jedoch zwischen beiben Theilen bie gehörige Uebereinstimmung stattfinden muß. Es ift daher denkbar, baß, gleichwie sich ber Saft einer Pflanze nach irgend einer Bobenmischung umändert, auch ber Saft bes Ebelreises fich in irgend einer Art nach bem Saft bes Stockes, auf welchen er eingepfropft ist, modificirt. Diefe Umwandlung, obichon öfters bemerkbar, zeigt fich boch nicht im= mer febr auffallend im Gefchmad, fondern mehr in anderen Unzeichen, z. B. baß ausländische Pflanzen, welche unseren Rältegrad nicht aushalten, biefes vermögen, wenn sie auf einheimische gepfropft find, ferner baß Arten, bie eine geringe Triebkraft besitzen, folche verstärkt erhalten, wenn ihr Fuß aus einer gefunden, ftarktriebigen Pflanze besteht. Die auffallendste Er= scheinung ift aber, bag, je öfter gepfropft wird, bie Früchte sich immer niehr verebeln, und daß Stöde, welche unfruchtbar find, durch bas Pfropfen viel schneller zur Fruchtbarkeit gelangen.

Wenn wir das Verhalten der Sache näher betrachten, so scheint es, daß durch das Pfropfen die Ernährungskanäle aus dem Boben

nicht bedeutend unterbrochen werden, vielleicht beshalb, weil durch den, zur Zeit des Pfropsens, häusigen Safttrieb, sich diese Gänge vorzugszweise ausbilden und vergrößern, so daß vom Boden her die Hemmung des Safteintritts aus dem Stamm in das Edelreis, durch die im Früheling vermehrte Triebkraft schnell beseitigt, und hierdurch wieder ein unzgehinderter Saftzusluß, wie zuvor, erzeugt wird.

Anders verhält sich dies aber mit den rückführenden Ranalen. ber ersten Zeit des Wachsens des Zweiges ift gar keine Nothwendigkeit vorhanden, daß der durch die Blätter rückkehrende Saft fich in die unteren Parthieen des wilden Stockes senke, später, wenn bies ber Fall ift, sind die Gefäße schon zu fehr verhärtet, der Saft kann nicht mehr burchbringen, erleibet eine Hemmung, und zeigt als Folge ber= felben die nämlichen Erscheinungen, wie der Ringelschnitt, durch welthen ber ebenfalls in seiner Circulation gehinderte Saft in die Früchte getrieben wird, sie vergrößert und mehr ausbildet. ' So wie wir bei bem Schnitt ben Saft, wie er aus ber Erbe in die Höhe geht, zurück= halten und gewiffermaßen anhäufen, so wird durch den Ringelschnitt, wie durch die zwischen dem Pfropfreis und dem Wildstamm entstehende Berbindungenarbe, der niedersteigende Saft zurückgehalten. In biefer Wirkung find der Frühlingsschnitt, das Zweigen und das Ringeln, ge= wissermaßen ein und baffelbe. Wir werben in ber Folge sehen, baß bas Einkürzen ber grünen Triebe ebenfalls bamit zusammenhängt.

Wenn auch das Pfropfen bei der Baumzucht von sehr großem Vorstheil ift, so wirft sich boch die Frage auf, ob das nämliche Verhältniß bei dem Rebbau stattsinde. Zwischen beiden ist der Hauptunterschied, daß wir bei den Obstbäumen kein Mittel haben, binnen 3 bis 4 Jahren aus jungen, einjährigen Trieben, neue tragbare Bäume zu erziehen, während dies bei den Reben der Fall ist, daher bei diesen der Boretheil des Pfropfens nicht so hoch, wie bei Obstbäumen, anzuschlagen ist. Vesigt man aber in einem Weinberg recht kräftige gesunde und junge Rebstöcke, und wünscht darin die Traubensorte geändert zu haben ohne die Stöcke wieder herauszuwersen, so kann man durch Pfropfen in Zeit von zwei Jahren wohl wieder Früchte erhalten; so ganz vollsständig ist dies doch nur selten, und bei ganz besonderem Gelingen der Operation, der Fall, weil manche gepfropste Reben ausbleiben, die angewachsenen verlegt werden müssen, auch bei trockener Witterung viele der Pfropsreiser so zurückbleiben, daß sie im zweiten Jahre noch nicht

tragen. Man hat baber eine sehr große Mühe und bedeutende Koffen, während noch dabei zu berücksichtigen steht, daß ein gepfropfter Weinberg die Dauer eines frisch angepflanzten nicht besitzt.

Es wäre also ein Pfropfen nur ba rathsam, mo

- 1) man ganz gefunde und fraftige Rebstöcke von einer Rebsorte hat, welche man ausgemärzt wünscht, wobei aber
 - a) die in einer Gegend gebräuchlichen Verjüngungsarten ben schnellen und sicheren Ertrag eines frisch eingepflanzten Rebestockes nicht erwarten lassen, wie dieses z. B. in Ungarn der Fall ist, ober
 - debfelder, auch bei den besten Rottarbeiten, nur schwer und ungewiß aufzubringen sind.
- 2) Wo man von der anzupflanzenden Rebsorte noch nicht so viel Holz besitzt, um ein größeres Stück Feld neu, und mit Blind = oder Wurzelreben damit anlegen zu können. Ferner
- 3) wo man durch periodisches Weiterverlegen der Stöcke, nicht auf die Dauer der ersten eingepfropften Pflanzen zu sehen braucht, wie 3. B. in Burgund, und
- 3) wo man in Weinbergen einzelne Rebsorten ausgemärzt haben will, keine nebenstehende Stöcke zu verlegen hat, auch keine jungen Pflanzen einsetzen kann.

Wenn man die Wahl hat, zwischen Pfropsen und dem Beiziehen von Nachbarstöcken, vermittelst Verlegens, oder dem Pfropsen eines ganzen Weinbergs auf ohnehin schwache Stücke, und einem schnellen Emporkommen kräftiger und fruchtbarer Stöcke durch gänzliches Umsrotten eines Grundstückes, so soll man nur immer bei dem Verlegen und dem Rotten bleiben, schon deshalb, weil man einem so viel gezwisseren Erfolge entgegen sehen kann, wenn man auch vielleicht mit dem Ertrage noch ein Jahr länger zusehen muß.

Ob übrigens durch die Verschmelzung des Sastes von zweierlei Surten irgend ein Vartheil für die Qualität zu erzielen ist, so daß z. B. Rieslinge auf frühreise Traubenarten gepfropft, etwas von deren Eigenschaft annähmen, oder weiche Sorten auf Rieslinge aufgessetzt, an Bouquet gewännen, ist noch nicht genau untersucht worden. Es ließe sich aber hierdurch vielleicht ein um so größerer Vortheil erziehen, als nachher diese verbesserten Arten leicht durch Schnittlinge

vermehrt worden komten, die der Analogie anderer Pflanzen nach, diese durch ihre Mutterstode erhaltenen Cigenthümlichkeiten wahrscheins lich beibehalten würden. Ein Bersuch, durch Copuliren zweier Stöcke, verschiedener Art deren Eigenschaften zu vereinigen, wird im Augensblied durch herrn Rang auf dem Lorenziberg bei Bingen in größerem Wahstabe gemacht; sehr wünschenswerth wäre aber eine genaue Beobahtung der Beränderungen, welche bei gezweigten Stöcken, diese aufsgesetzte Sorte, in Bergleich gegen in die Erde gepflanztes Blindholz von der nämlichen Sorte, erleiden mögte, besonders wenn man dies von einem und demselben Stocke nehmen, einen Trieb aufzweigen, den ans deren aber in die Erde einlegen würde.

Da man bei Bäumen beobachtet hat, daß eine gegen Frost emspfindliche, ausländische Obstart diesen viel leichter aushält, wenn sie auf eine inländische harteve Sorte gepfropft ist, so könnte dies auch bei weicheren süblichen Traubenarten der Fall sehn, wenn man solche mehr gegen Norden bin verpflanzen will.

Leicht in Gegenden, in welchen der Wein mit Erdgeschmack behaftet ist, diesen durch Pfropfen der Weinberge, beseitigen könnte. Obschon die Sache ebenfalls zu probiren wäre, so scheint, wenn das, was oben von der Wirkung des Pfropsens auf die Sasteireulation gesagt ist, richtig ist, hieraus eher das Gegentheil zu erwarten zu sehn, weil die ers schwerte Rücklehr des Sastes eher eine größere Ablagerung des darin enthaltenen Beigeschmackes erwarten läßt, doch kann hierüber ohne genaue Versuche nichts voraus entschieden werden.

Bei etwaigen Versuchen ist es jedoch nöthig, daß man bei ben vielen üblichen Pfropswethoden eine anwende, die über dem Boden gesschieht, weil bei allen, die unter dem Boden vollbracht werden, das Pfropfreis selbst Wurzel zieht, die Einwirkung des Mutterstockes aber dann nicht mehr rein ist.

Die beste Zeit zum Pfropfen wird verschieden angegeben.

Schams rath in seinem Ungarischen Weinbau, bamit zu warten, bis sich die Augen bis zum zweiten Blatte, entwickelt haben. Lenvir halt für den besten Zeitpunkt, und zwar zum Pfropfen unter der Erde,

^{*)} Das Pfropfen der Weinstode wird in Ungarn stark betrieben, Schams berührt seboch niegends die obige Frage.

jenen, wenn der Saft in Bewegung kommt ;dagegen für das Pfropfen über der Erde, jenen vor und in der Zeit der Traubenblüthe. Man muß bei der Auswahl desselben darauf achten, daß durch die Menge von Wässerigkeit, welche der abgeschnittene Rebstock ausstößt, der aufzgesete Zweig nicht verschlemmt werde, und dadurch zu Grunde gehe. Bielleicht ist die Vorschrift welche Columella in seinem Liber do Arboribus gibt, sehr zweckmäßig, indem er in den Stamm des gepfropfsten Weinstockes, auf den Seiten, Risse in die Rinde gemacht haben will, damit durch diese die zu häusige Feuchtigkeit abziehe.

Dieser Schriftsteller setzt die beste Zeit zum Pfropfen nach bem Winter, wenn die Tage warm zu werden und die Knospen zu treiben ansangen. Doch hält er auch das Pfropsen im Serbste für thunlich, ohne jedoch dasselbe anzurathen.

Aus allem diesem ergiebt sich, daß man hierüber durchaus noch nicht im Reinen ist.

Die Auswahl und Behandlung der Pfropfreiser betreffend, muß man für sie große Sorgsalt auswenden. Sehr gut ist es, wenn man sie schon vor Winter von Stöcken nimmt, welche sich durch ihre Fruchtsbarkeit auszeichnen. Dabei wähle man nur Reben, welche kurz gestliedert, nicht zu markig, aber auch nicht zu dunn, jedoch kräftig sind, und starke Triebe versprechen. Werden sie vor Winter oder im ersten Frühling geschnitten, so müssen sie entweder im Reller in Sand, oder im Freien an einem fühlen schattigen Orte in der Erde, ausbewahrt werden, damit sie nicht austreiben. Stark vertrocknete Zweige müssen einige Tage zuvor in Wasser eingestellt werden, ehe man sie benützt. Es ist aber auch wieder nicht gut, wenn sie zu vollsaftig sind. Man kann die verschiedenen Arten des Pfropsens eintheilen:

- A. in solche, die unter der Erde geschehen, und zwar
 - a) in ben Spalt auf ben Stamm,
 - b) in ben Spalt auf Absenker,
 - c) auf Absenker durch Anplatten,
 - d) auf Absenker von 2jährigem Solz,
 - e) auf die Krone in aufgebohrte Löcher,
 - f) in ben Spalt unter ber Erbe, mit Furchen,
 - g) in die Krone unter der Erde, mit dem Kerbschnitt.
- B. Pfropfen ober ber Erbe,
 - a) auf ben Stamm,

- 1) in ben Spalt,
- 2) mit bem Kerbschnitt,
- b) auf bas einjährige Golz,
 - 1) in ben Spalt,
 - 2) in ben Spalt mitten in bas Bolz,
 - 3) mit bem Beisfuß,
 - 4) mit bem Rerbichnitt.
- C. Pfropfen grüner Triebe,
 - a) in ben Spalt.

Wir wollen nun die einzelnen Arten etwas näher betrachten.

3u A. a).

Das Pfropfen auf die abgeschnittenen Wurzelkerne, und zwar in den Spalt, ist eine der am häusigsten angewandten Methoden. Sie ist besonders in Ungarn gebräuchlich, von woher dieselbe nach Deutsch= land gekommen zu sehn scheint, wo man auf das Pfropfen der Wein= stäcke überhaupt erst in den letzen 15 Jahren ausmerksamer wurde.

Die ausführlichste Vorschrift gibt Schams in seinem Ungarischen Weinbaue. Ich habe diese Methode im vorigen und vor zwei Jahren mit Glück versucht, und will sie daher als erprobt hier anführen.

Um das zu häusige Austreiben des Saftes zu vermeiden, welches das eingepfropfte Reis versäuft und zu Grunde richtet, rath Schams diese Pfropfmethode erst dann anzuwenden, wenn sich die Augen bis zum zweiten Laub entwickelt haben. In diesem Zeitpunkt scheint der Saft noch hinreichend, aber nicht überflüssig zum Anwachsen, zu fließen. Ob Columellas Vorschrift, mit Rigen der Rinde, bei früherem Pfropfen, den Ueberfluß des Saftes beseitigt, müßten weitere Versuche zeigen.

Das Verfahren selbst wird von Schams folgendermaßen beschrieben. Ein Theil ist in seinem Ungarischen Weinbau zu finden, die abweichende Beschreibung aber rührt von bessen eigenem Vorzeigen her.

Um den zu zweigenden Stock herum wird die Erde ausgehoben und derselbe mit einer Säge ohngefähr 3 Joll ober der Theilung der Wurzgeln abgeschnitten, so daß die gezweigte Stelle wo möglich 6 Joll unzter den Boden kömmt. Von dem Abschnitt an wird mit einem Stemmseisen oder scharfen Messer ein Spalt in das Wurzelstück gemacht, etwas länger als der zu pfropsende Zweig, jedoch nicht weiter, damit er das selbe durch seine eigene Elastizität noch klemme und sest drücke. Ist der Wurzelstamm dick, so werden 2 Reiser, bei dünnerem nur ein

Reis eingepfropft. Diese werden bis an den Duerschnitt sest aufges setzt und dabei achtgegeben, daß die Rinde der einen Seite des Pfropszeises mit der Rinde des alten Stockes gleich laufe. Ein Festbinden ist nicht nothwendig. Die Wunde wird nun mit seuchtem Mods und seiner Erde bedeckt, oder man streicht sie auch mit, zu einem dicken Teige angemachtem Lehm zu, worauf man die Erde bis an die Oberstäche auffüllt.

1

Sehr gemu hat man auf bas Zuschneiben bes Pfropfzweiges zu Wie früher schon gesagt, nimmt man bie bem alten Holz nächsten Theile ber einjährigen Rebe, und schneibet biesen unteren Theil bergestalt ab, bag er 3 Augen, und unter bem tiefsten Auge, noch einen' Boll Länge behält, um baran den nöthigen Schnitt zu machen. macht nun unterhalb bem Auge mit einem febr scharfen Meffer, und zwar von der einen Seite ber, einen Querschnitt bis in die Balfte bes Markes. Diese burchschnittene Scitenfläche wird von unten ber mit bem Meffer so abgenommen, baß ber ganze Ausschnitt einen rechten Winkel bildet. Die andere oder Gegenseite wird nun ebenfalls burch einen Querschnitt und Ablösung von unten ber, abgeflächt, aber auf die Art, daß der eine Theil des Reiles etwas dunner, ber äußere Theil aber ohngefähr mefferrudenbick bleibt, wobei man barauf zu achten bat, baß von biefer Seite her, bas Golz nur in ten Splint, nicht bis auf bas Mart eingeschnitten, bas Ganze aber etwas keilformig zus gespitt wird. Der Reil selbst zeigt nun eine Seite, an welcher frisches Solz; die andere aber, an welcher das Wark entblößt ist. Das Mark aber muß so scharf burchschnitten seyn, daß es sich nicht zusammen= brudt, welches fehr leicht geschen kann, wenn das Deffer nicht genug Auch muß ber Reil eine mit ben Augen gleiche Richtung haben, und ber bickere; außere Theil, unterhalb des letten Auges fich befinden, damit bet bem Einlegen, diefes auf die außere Seite des Stodes, zu fteben kommt. Bei bem Ginlegen felbft aber zwängt man ben Spalt vorsichtig auseinander, damit man ben 3weig nicht nothig hat, hineinzuftreifen, welches Die Gefäße leicht verlegen ober zubrucken tann.

Auge aus dem Boden stehen. Es mag ober nicht unzweckmäßig sehn, daffelbe ebenfalls mit etwas leichter Erde, wie bei dem Einlegen bes Blindholzes, zu bedecken, um das Austrocknen zu verhüten, und das Austrocknen zu verhüten, und das Austreiben zu erleichtern. Nach andern Vorschriften konnen die

Pfropfreiser im Zimmer zugeschnitten und in Wasser gestellt, zu der Arbeit, in den Weinberg, mitgenommen woerden. Da aber bei allem Pfropsen zu vermeiden ist, daß irgend ein fremder Körper zwischen die Schnittmunden komme, so ist zu bezweiseln, ob das Wasser, welches jedensalls dazwischen tritt, nicht das Anwachsen hindere.

Bu A. b). Pfropfen in den Spalt auf Absenker.

hier wird ber Zweig wie auf die vorige Art zurechtgemacht, aber ber Stock felbst nicht weggeschnitten, sondern beffen einjährige Triebe gespalten, das Reis eingesett, und am beften mit einem Band von Leinewand ober Papier verbunden, welches man in warmes Baumwachs In Frankreich bindet man die Stelle auch mit Weis eingetaucht hatte. ben ober Binsen zu. Andere umbinden die Bunde mit Ruhkoth und Sind auf diese Art niehrere Zweige aufgesett, so wird der ganze Stock in eine Grube niedergelegt, und zwar so tief, daß von den gezweigten Reifern noch 4-5 Augen in ben Boben kommen, eines aber oberhalb beffelben fich befindet, welches mit leichter Erbe zugebectt werden fann. Um bas Abstoßen zu vermeiden, rathen Ginige, die Zweige nicht eher aufzuseten, bis ber Stock eingelegt ift. burch wird aber die Arbeit selbst sehr erschwert, mahrend man biese, wenn die Zweige noch aber der Erbe find, leichter verrichten fann, wobei man fich freilich bei bem Niederlegen wieder mehr in Acht zu nehmen hat.

Bu B. c). Das Niederlegen geschieht wie bei voriger Methobe, ber Zweig wird aber nicht in einen Spalt gesetzt, sondern 1½—2 Boll lang zur hälfte eingeschnitten, und ber eingeschnittene Theil, mit möglichster Schonung des Markes, von unten her abgelößt. Auf gleische Weise wird der Zweig behandelt, an welchen man das Pfropfreis anplattet, und das Ganze mit Weiden, Binsen, oder besser mit einem Wachsband zusammenbindet. Es versteht sich, daß beide Zweige gleich dick sehn müssen, und daß man beide so genau als möglich auf einander paßt, damit sich ihre Flächen überall berühren. Anstatt den Ouerschnitt in den Zweig, in einem rechten Winsel, zu machen, kann man ihn entweder in einem spigen oder stumpsen Winkel anbrinz gen. Der andere Theil muß aber alsdann so geschnitten werden, daß er ebenfalls genau darauf paßt, und sich überall sest anlegt.

Diese Pfropsmethode kann man etwas früher, als bei völligem Safttrieb anwenden, was, wenn man viel zweigen laffen will, sehr angenehm ist, da man eine längere Zeit vor sich hat.

Bu A. d). Die Absenker auf zweijähriges Holz sollen nach Bronner, in Frankreich gebräucklich sehn. Er beschreibt fie auf folzgende Art.

Man sucht in der Höhe des Stockes die Stelle, wo zweijähriges Holz ist, schneidet über derselben das einjährige ab, und spaltet die Rebe auf 1½ Zoll Tiefe auf.

Nach diesem nimmt man das Etelreis, das die ganze Länge seines Wachsthums behalten muß, und an welchem einige Jolle zweijäh=
riges Holz stehen geblieben sind. Dieses schneivet man auf 1½ Joll
keilförmig zu, und setzt es in die gespaltene Rebe so ein, daß wenig=
stens auf einer Seite Rinde auf Rinde paßt; sind beide gleich dick, so
ist es noch besser.

Diese Verbindung besestigt man mit etwas Stroh oder Bast, darauf macht man einen 1 Fuß tiesen Graben, räumt den alten Stock eben so tief auf, und legt ihn um, so daß der Verband auf gleiche Tiese in den Boden kömmt; man bedeckt hierauf alles mit Erde, bis zum Verhand, stellt sich mit dem Fuß darauf, und richtet den vorderen Theil der Rebe, etwa nach dem 3ten oder 4ten Auge, von dem alten Polze angerechnet, senkrecht in die Höhe, wodurch also ein rechter Winkel, im Boden, entsteht. Ist alles mit Erde gehörig bedeckt, dann erst schneibet man die hervorstehende Rebe bis auf 2 Augen ab, und steckt sogleich einen Psahl bei, an welchem man die kräftig treibenden Ruthen den Sommer über anhestet.

Wan hüte sich aber, das Geschäft bei nassem Wetter vorzunehmen, indem sonst die Wurzelbildung der jungen Rebe nicht gehörig stattsinden kann. Ant besten ist es, wenn man in den Graben etwas zarte gute Wiesen = oder Gartenerde bringt, und dahin die Rebe legt, wodurch man ein sicheres Wachsthum zu erwarten hat.

Die Zweckmäßigkeit dieser Methode ward durch Hn. Blank von Ettenheim, an 250 Stöcken, erprobt; diese wuchsen zwar im Anfange etwas langsam, zeigten aber später ein besto kräftigeres Wachsthum, und es blieben im Sanzen nur 11 Stöcke zurück, welche Zahl gegen jene der Angewachsenen, für sehr gering zu achten ist.

Bu A. e). Pfropfen in gebohrte Löcher.

Diese Pfropfart sindet sich in Stepermark, ebenfalls in Ungarn, ist aber schon von Columella beschrieben. Es wird dabei der Weinstock, wie bei dem Pfropsen in den Spalt, möglichst tief im Boden abgeschnitten, in der Mitte desselben ein Loch gebohrt, und in dieses Loch das keilsörmig angeschnittene Pfropsreis eingesetzt. Die Wunde wird mit Moos und Erde, oder auch mit Lehm gedeckt, und die Erde darüber wieder gleich gemacht. Bei dem Zuschneiden des Pfropsreises schont man so viel möglich die grüne Rinde. Auch muß die Dicke des Reizses zu der Dicke des Bohrers passen, obschon es nicht schadet, wenn das Reis etwas dunner ist. Es setzt sich doch in der unteren, dunneren Dessinung des Bohrloches sest, nur muß es nachher auch nach dieser Form zugeschnitten werden.

Diese Art tes Pfropsens geht schnell und wächst auch gut an; wie ich es selbst erprobte. Es ist übrigens nöthig, daß man aus dem gebohrten Loche die Bohrspäne auspuße. Eben so mag es vienlich seyn, an den Seiten des Stammes Risse zum Ausstießen des Saftüberflusses anzubringen.

Eine andere Art dieses Pfropfens wird folgendermaßen behandelt. Man bohrt einen dickren Rebstamm von der Seite an, zieht einen nebenstehenden Schoß, der jedoch nicht vom Mutterstamm abgeschnitten werden darf, durch, und erst nach Jahren wird er abgeschnitten. Hat man keinen solchen Zweig, so kann man auch ein gewöhnliches Pfropfzeis von der Seite einstecken.

Bu A. k). Pfropfen unter der Erde in Furchen.

Der Stamm wird wie bei der vorigen Art abgeschnitten, aber statt ihn zu spalten, macht man auf jeder von den 2 Seiten, eine dreisectige Furche, schneidet an 2 Reben dreiectige Spizen, bringt sie in die Furchen, so daß die Rinden genau zusammenpassen, und bedeckt ste mit Erde, so daß nur 2 Augen heraussehen.

Bu A. g). Pfropfen unter ber Erbe mit bem Rerbschnitt.

Wie bei der vorigen Art, nur daß in den Kopf des abgeschnittenen Wurzelstocks eine Kerbe geschnitten, und hier hinein 1 ober 2 Pfropfreiser eingepaßt werden. Beide letteren Methoden eignen sich weniger in Weinberge als in Särten, und sind aus Roisettes Anleistung zum Pfropfen nur der Bollständigkeit wegen hier angeführt worden. oben; bis etwas über dem Auge, an der Stelle, wo die beiden Zacken aufhören, den Zweig zu berühren. Im folgenden Jahre, wenn das Pfropfreis vollkommen angewachsen ift, schneidet man die ausgetrocknezten Zacken so nah als möglich an dem Auge ab, und ebnet die Wunde, damit sie vernarbe.

Diese Verfahrungsart ist, nach Noisette, die sicherste unter allen; da aber die Operation ziemlich schwierig auszuführen ist und eine gewisse Zeit ersfordert, so wendet man sie nicht leicht an, außer zum Pfropsen von Rebgeländern, die man in Gärten zieht, um Trauben auf die Tafel zu liesern.

(Wäre hier nicht auch bas Unterbinden ber Anoten mit Vortheil anzuwenden?)

Zu B. b) 2). In den Spalt mitten in das Holz. Nach Noisette.

In dicke, wohlgezeitigtes, einjähriges Holz macht man einen Spalt zwischen zwei Knoten, der es in seiner ganzen Dicke entzweitheilt. Hierauf schneibet man das Pfropfreis, und gibt ihm die Gestalt einer sehr flachen Messerklinge mit einer scharfen Spitze an beiden Enden und mit größerer Dicke gegen die Mitte zu, wo das Auge sich besindet, an beiden Seiten mit Rinde versehen. Man bringt dasselbe in den Spalt, dessen Lippen man einander entsernt, und macht, daß die Ninden auf beiden Seiten auf einander passen. Es ist leicht einzzusehen, daß zu jedem Ende die Platte eine Breite haben muß, welche der Dicke des zu pfropsenden Holzes gleich ist. Man legt einen dauer= haften Verband an, mit Bast oder biegsamen Weiden.

Diese Pfropfart wird in der Gegend von Paris zur Vermehrung kostbarer Varietäten sehr viel angewendet.

Bu B. d) 3). Pfropfen auf einjähriges Holz mit doppelter Kerbe (Gaisfuß). Nach Noisette.

Man wählt ein Pfropfreis, genau von der Dicke wie das zu pfropfende Holz, schneidet es zu einer verlängerten schrägen Fläche, die sich an der Spize in einen kleinen Flötenschnabel endigt, und macht eine Kerbe am Anfang derselben. Das zu pfropfende Holz wird ganz auf dieselbe Art, aber in umgekehrter Richtung geschnitten, so daß es zusammen paßt, wenn beides aufeinander gesett wird. Der Verband with, wie bei der vorigen Pfropfart, gemacht.

Bu B. h. 4). Pfropfen mit dem Kerbschnitt, über der Erde. Man verfährt dabei wie bei derselben Art von Pfropfen unter der Etde. Wegen der Schwierigkeit das Pfropfreis anzuheften, ist diese Wethode aber nicht praktisch.

Bu C. Pfropfen grüner Eriebe, in den Spalt.

Diese Pfropfart wird, nach Schams, im Fünfkirchner Weingebirge angewendet. Ich habe sie versucht, aber kein günstiges Resultat bavon erhalten. Bielleicht wurde sie besser gerathen seyn, wenn man mit Einsseyn des Auges wie bei B. d 1) versahren wäre, und den Trieb tiefer, als gerade an die Spize eingesetzt hätte. Das Versahren wird von Schams auf solgende Art beschrieben:

Acht Tage vor ober nach Pfingsten, wenn schon bie jungen Triebe eine Länge von 14-15 Boll erreicht haben, wird probirt, ob bie ftarkeren Triebe ber zu verebelnben Weinftode beim Bin= und Berbiegen, die nöthige Elastizität haben, und nicht mehr leichtbrüchig sind, weil sie Alsbann werben alle schwächere bann bie Operation nicht aushalten. Zweige, bie nicht veredelt werden follen, vom Stode abgeschnitten. Bon ben zu veredelnden 3 oder 4 Trieben wird nun einer nach dem andern, gerabe unter bem Auge bes britten Gliebes, von unten hinauf, abgeschnits ten, die Rebe mit einem scharfen Meffer bis in die Balfte des folgenben Rnotens gespalten, und ber zugeschnittene, ebenfalls grune Ebelgweig in die Spalte genau und fest eingeschoben. Inbem man bie gespaltenen Theile mit zwei Fingern sanft an ben Pfropfzweig andrückt, muß mit einem Zwirnfaben bas Ganze von unten hinauf und wieber hinab, um= wunden, und der Faden, der haltbarkeit wegen, mit den Fingern zufammengebreht werben.

Auf gleiche Weise werben alle grünen Triebe eines Stockes behans belt. Dabei ist noch zu bemerken

- a) Daß man die Blätter und Augen des zu veredelnden Stockes vorher ausbricht, und nur das unterste Auge und 2 Blätter stehen läßt, um der Rebe nicht alle Begetation zu nehmen, zugleich aber auch, um iht die Anlage zur Fruchtbarkeit fürs künstige Jahr zu lassen, falls die Operation mißlingen sollte. Erst wenn das Pfropfreis seinen Trieb zeigt, kann man die anderen Augen beseitigen.
- b) Man muß beim Einschieben bes Ebelzweiges genau Acht haben, baß die Enden bes Reilschnittes mit jenen bes gespaltenen Anotens in gleicher Berührung sigen. Mit anvern Worten haben wir hier Notsettes

Borschrift, daß das Ebelreis tiefer als an der Spize eingesetzt werden soll, um das Ausdörren der gespaltenen Enden zu umgehen, wozu bei grünen Trieben, auch vielleicht noch die günstige Wirkung einer härteren Masse, wie jene derKnoten, auf das Anwachsen überhaupt, kommen mag. So viel ich mich erinnere, ward bei dem gemachten Versuche der eigentliche Grund des Wersahrens übersehen, woraus sich dessen Mißlingen herleiten läßt.

Nach 4—5 Tagen zeigt es sich schon, ob'die eingesetzten Zweige mit den Nahrungsfästen des Stockes in Verbindung getreten sind, ins dem das Auge des Pfropfreises zu treiben beginnt. Wenn alsdann die Reben unter dem Verband anschwellen, so muß derselbe aufgelockert werden.

Ich habe gesucht, alle bei den Reben anwendbaren Pfropfarten bier zusammenzustellen, wodurch es sich zeigt, wie viele dem Rebmann zu Gebote stehen. Aber gerace bei dieser großen Anzahl wirft sich die Frage auf, welche Methoden nun wieder am vortheilhaftesten zur Anwendung sehn mögen?

Da jede Gegend ihre eigenthümliche borten eingeführte Afropfmethobe zu haben scheint, von welcher man seither nicht abgegangen ift, so find wohl über die zweckmäßigste Art des Pfropfens noch keine burchgreifenden, entscheibenden Bersuche gemacht worden, welche jedoch um so angenehmer maren, als biermit die früher berührte Frage über bie Zweckmäßigkeit der Pfropfung überhaupt genau zusammenhängt. Außer ber im Fünfkirchner Weingebirge gebräuchlichen Methobe bes Pfropfens in grüne Zweige, scheint keine Art bes Pfropfens außer ber Erbe in Uebung zu sepn, und zwar mahrscheinlich wegen bem unsicheren Erfolge diefer Pfropfart, so wie sie nicht mit dem Ginlegen in den Boben verbunden ift. Es frägt sich aber, ob, richtig vollführt, diese Pfropf= methoden nicht vortheilhafter wären, als alle aubere, welche unter bie Erbe kommen, und zwar aus solgenbem Grunde: Wie ich mich selbst überzeugte, kann man einen Weinberg in Rücksicht ber Traubensorte burch Pfropfen, in der Art leicht umändern, wenn man je die britte ober vierte Reihe baselbst umpfropft, und, wenn die geimpften Reiser angewachsen sind, solche verlegt. Man kann, wenn man bas Afropfen in ein = ober zweijähriges Holz, verbunden mit bem Werlegen, anwenben will, auch gleich zwei Reihen auf einmal umpfropfen, 4 fteben laffen und alsbann wieder 2 Reihen verebeln, worurch ber Weinberg burch Weiterverlegen in einigen Jahren gänzlich umgeandert wirb. Dies geschieht jedoch nur im günstigen Falle des Gelingens der Pfropfung, welche aber, da sie von der Witterung abhängt, auch dem geschicktesten Arbeiter versagen kann. Tritt aber dieser letzte Fall ein, so sind alle in der Erde abgeschnittenen, so wie die eingelegten Stöcke, verloren, der Wingert wird lückigt, es muß nachgepflanzt werden, und man hat gesen eine ganz neue Anlage mit Wurzelreben, besonders wenn man deren längere Ausdauer und vermehrte Triebkraft berücksichtiget, nichts gewonnen, da man den einzigen Vortheil des Pfropfens, nämlich jenen des Zeitgewinns, einbüßte.

Anders würde sich die Sache, und viel mehr zum Vortheile des Pfropfens, berausstellen, wenn eine ber Methoben über ber Erbe mit größerer Sicherheit anzuwenden ware. Dies war seither wohl nicht ber Fall, dürfte aber mahrscheinlich zu erreichen sehn, wenn Roisette's Worfichtsmaßregeln, und besonders die von ihm beschriebene Pfropfme= . thobe mitten in bas einjährige Holz angewandt würde. Man könnte alsvann einen Weinberg fast wie gewöhnlich, schneiden (vielleicht etwas weniges fürzer) und bie fteben gebliebenen Ruthen auf bie angegebene Beise einpfropfen. Das Anwachsen derfelben mare bald entschieden, und man bätte alsbann noch die Wahl, ob man die fruchttragenden Zweige zum Bortheile ber eingepfropften vertilgen, ober folde mit be= nugen will. Im anderen Jahre murbe man die gepfropften Zweige mit bem Hauptstamme in ben Boben legen, und hatte auf jeden Fall mit weit größerer Sicherheit ein schnelles Anwachsen und Umandern bes Stockes zu erwarten, mahrend vom Ertrage verhältnißmäßig wenig eingebüßt wird.

Den nemlichen Vortheil gewährt bas Pfropfen in den grünen Zweig, welcher ebenfalls im nächsten Jahre in den Boden kommen kann. Eben so könnte man auch das Pfropfen in den Stamm durch Bohrlöcher anwenden, wenn man nur das Pfropfreis gehörig durch Verbinden mit Lehm zu schützen im Stande ist.

Hat die Arbeit des Pfropfens nur einen geringen Erfolg gehabt, so ist dabei wenig verloren, weil die Stöcke noch vorhanden sind, und im nächsten Iahre wieder gepfropft werden können, ja man kann, im Falle des Wislingens bei dem Pfropfen in das Holz, das Pfropfen auf den grünen Zweig sogar noch in demselben Iahre answenden, ohne mehr als die Arbeit, zu riskiren. Aus allem diesem ergibt sich, wie wichtig es ist, die seither vers nachlässigten Pfropsmethoden über der Erde, mehr zu cultiviren, und hierdurch ließe sich diese Veredlungsart erst mit gutem Erfolge anwenden. Es ließe sich vielleicht aber auch das Pfropsen unter der Erde mit jenem oberhalb derselben, auf die Art zweckmäßig verbinden, wenn man einem Rebstock seine, tief am Boden ausgetriebenen Schosse läßt, diese pfropst und solche gleich den sogenannten Söhnen, ohne sie vom Mutterstock zu trennen, in den Boden einlegt. Diese Ableger zeigen ohnehin einen sehr starken Trieb, würden daher die Pfropsung leicht annehmen, und wenn sie Wurzel geschlagen haben, können sie mit dem Mutterstock tieser eingesenkt werden.

Ueber diese zulet berührten Methoden habe ich selbst noch keine Bersuche angestellt, weil ich die Räthlichkeit derselben erst im verstoffes nen Sommer eingesehen habe, in welchem ich, durch eine gemachte, nicht ungünstig ausgefallene Probe des Pfropfens unter der Erde, dennoch die Gefahr erkannte, welche auf dem Mißlingen des Ganzen steht, und mir alsbann erst die Mittel wichtiger würden, wodurch man solche zu vermeiden im Stande ist. Im nächsten Frühling werde ich größere Versuche anstellen; es wäre jedoch sehr zu wünschen, daß dies auch an andern Orten geschähe, und der Erfolg bekannt gemacht würde.

Da man jest in vielen Weingegenden beschäftigt ift, den Rebsatz umzuändern, so kann das Pfropfen, wenn mehr Gelingen und weni= ger Gefahr dabei zu erwarten steht, von der größten Bedeutsamkeit werden, Aufforderung genug, demselben eine größere Aufmerksamkeit, als bisber, zu schenken.

Zum Schluß will ich noch nach Noisette die Verfahrungsart anführen, wie das Pfropfen in den Spalt mit unter der Erde abgeschnitz tenem Stamme in der Gegend von Lyon im Großen ausgeführt werde.

Man bereitet eine Anzahl von Pfropfreisern nach Bedürsniß der Arbeit, indem man sie keilförmig zuschneidet. Diese nimmt eine Frau in einen Armkord. Ein Mann fängt hierauf an, mit einer Sacke den ersten Stock in einer Reihe von Weinstöcken bis zu 6 Zoll Tiefe zu entsblößen. Er nimmt alle kleinen Wurzeln weg, die sich bis zu 5 Zoll unter der Oberstäche der Erde besinden, und geht zu dem Zten Stock der nemlichen Reihe über, um ihn eben so vorzuhereiten, u. so fort. Ein anderer Arbeiter folgt ihm, und schneidet den Stock auf seinen Wurzeln ab, in einer Tiefe, welche die Umstände bestimmen, die aber nicht weniger

als 3 Joll betragen barf, und nicht mehr als 6, er ebnet die Schnittsfläche, und macht in derselben, mittelst einer starken, wenig gekrümmten Hiepe, eine, zwei, drei oder vier Spalten, nach der Größe des Stockes. Die nach ihm kommende Frau setzt so viele Pfropfreiser ein, als Spalten da sind *). Endlich befestigt ein dritter Arbeiter die Pfropfreiser dadurch, daß er mit den Händen ein wenig Erde andrückt, und bedeckt das Ganze mittelst der Hade, mit Erde, aber mit größter Vorsicht und so, daß die Reiser mit 2 Augen aus der Erde herausragen.

Drei Männer und eine Frau können leicht in einem Tag 10 — 12 Aren (neue franz. Quabratruthen), pfropfen.

II. Die Bodenbearbeitung.

A. Das erfte Saden (Graben.)

Dach dem Plane unseres Werkes, sollen die verschiedenen, im Weinbau vorkommenden Arbeiten und Gegenstände, allemal in jener Zeitperiode abgehandelt werden, in welcher sie in der Praxis selbst erscheinen, damit der Leser, zugleich mit den Angaben über die einzelnen Borkommnisse, auch ein Bild ihres Auseinanderfolgens im Großen, erhalte.

Bisher ließ sich biese Zusammenstellung ziemlich, leicht und ohne besondere Schwierigkeiten durchführen, jest stoßen wir aber auf Materien, die sich vom Frühling an, durch den ganzen Sommer hindurch, jedoch immer mit einigen Abänderungen wiederholen, und auf diese Art nicht in einem einzigen Monate vollständig durchgenommen werden können. Es sind dies die Bodenbearbeitung und die Behandlung der grünen Triebe. Wir halten es, zur Beibehaltung des Hauptplans, für zweckmäßig, die verschiedenen Arbeiten in der Zeit, in welcher sie zu verrichten sind, zu beschreiben, solche aber doch wieder, als Unterabtheilungen eines Ganzen, nebst ber im Monat vorkommenden Nummer noch besonders mit Buchstaben zu bezeichnen, wodurch der Zusammenhang mit den andern, dieselbe Materie betreffenden Abhandlungen, sogleich zu ersehen sein wird.

Die Bodenbearbeitung ist bei dem Weinhau von dem größten Ginflusse, sowohl auf Quantität als Qualität des Produktes. Wenn

^{*)} Hiernach burfen die Spalten nicht über die ganze Krone hinlaufen.

man sie aber unbedingt und ohne Rücksicht auf Boben=, Lage= und Begetationsverhaltniß, nach einer und derselben Borschrift, verrichtet haben will, so geht es hier wie mit wielen anderen, beim Weinbau vorkommenden Dingen, welche zweckwidrig ober zu allgemein angewandt, nicht allein allen Nuzen verlieren, sondern noch dazu sehr schädlich einzwirken können.

Der Zwed ber Bodenbearbeitung ift im Gangen:

- 1) Aufloderung, bamit Warme und Luft in ben Boben bringe,
- 2) Vertilgung der zu hoch liegenden Wurzeln, und
- 3) Vertilgung des Unkrautes, namentlich des fehr tief wurzelnden, im Frühling, und des den Boden beschattenden, im Sommer.
- ad. 1. Daß die Wärme und Luft in den Boben dringe, und, die erste, den Wachsthum befördert, die zweite, außer dem unmittels baren Einfluß auf die Wurzeln der Reben, auch noch die im Boden besindlichen unauslöslichen Theile nach und nach auflösbar und zur Aufnahme in die Pflanze geschickt mache, unterliegt keinem Zweisel. Beides kann aber schädlich wirken, wenn man
 - a) durch zu zeitiges Auflockern den Trieb zu früh aufreizt, welcher alsbann entweder durch später eintretende naßkalte Witterung leidet, oder von Frühlingsfrösten ganz zerstört wird,
 - b) wenn bei sehr großer Sitze eine, ohnehin nur bunne Bodenschichte, zu stark aufgelockert und hierdurch die Ausdünstung zu stark befördert wird, so daß die wenige vorhandene Feuchtigkeit versschwindet und die Stöcke vertrocknen.

Eben fo ift

ad. 2. die Vertilgung der zu oberflächlich liegenden Wurzeln des Rebstockes für Weinberge, welche einen starken Trieb behalten und kräftig wachsen sollen, wohl ein Hauptersorderniß ihrer Pflege. Wie wir aber schon früher bemerkten, gibt es Fälle, wo diese, von allen Seiten her empfohlene Wurzelvertilgung das beste Mittel wäre, manche Weinsberge in kurzer Zeit ganz und gar zu Grunde zu richten.

So nüşlich nun

ad. 3. die Vertilgung des Unkrautes im Allgemeinen sehn kann, fo kann es dennoch Fälle geben, in welchen man dadurch das Abfallen und Verbrennen aller Trauben eines Weinberges veranlaßt und beförstert. Dluß man daher die Zweckmäßigkeit eines fleißigen Auflockerns zwar immer als Regel betrachten, so ist es nichts besto weniger von

größter Wichtigkeit, auch die Ausnahmen berselben gehörig zu beruckstigen. —

In Betreff ber Frage, ob eine sehr oft wiederholte Bobenbearbeistung von großem Ruten seh, muß vorerst auf obige Bemerkungen hingewiesen werden. Jedoch kann man im Allgemeinen annehmen, daß es zweckmäßig ist,

- 1) diefelbe da am öftesten zu wiederholen, wo kühler, naffer Boben sich besindet, welcher Wärme bedarf; besonders wenn er, wie bies gewöhnlich der Fall ist, viel Unkraut zieht, daß aber
- 2) auf Söhen, an trockenen Stellen, namentlich wo die Erdschicht aus Ursache von Felsen oder Letten nur bunne liegt, auf seichtem Boben eine zu oft kommende Bodenbearbeitung eher schädlich als nühllch wirkt.

Noch ist zu bemerken, daß, je tiefer die Rebstöcke in den Boden eingewurzelt sind, man deren Bearbeitung auch um so tiefer geben lassen, sie auch öfters wiederholen kann, indem durch die Möglichkeit des Einzdringens von Wärme, Luft und Feuchtigkeit die Begetation immer bez fördert wird, während man, bei tiefliegenden Wurzeln, keinen Schaden zu befürchten hat. Bei hochwurzelnden Stöcken aber muß man darauf sehen, daß der durch das Hacken veranlaßte Gewinn nicht wieder durch den Schaden absorbirt werde, den eine etwa eintretende zu große Size an den Stöcken durch Einwirkung auf beren Wurzeln, anzurichten im Stande ist.

Schon früher haben wir gesehen, daß, wenn bei frästig stehenden Weinbergen die oberen Wurzeln im Frühling abgeschnitten sind, solche später wieder nachtreiben, und als sogenannte Waidwurzeln im oberen Theile ver Bodenkrume sich verbreiten. Das Erscheinen derselben ist dem Wachsthum der Stöcke so wenig schädlich, als das Aufsteigen einzelner Wurzelspigen aus der Tiese in die obere Bodenschichte, im Gezgentheil wird hierdurch dem Stocke die auf der Oberstäche sich besindende Bodennahrung mitgetheilt. Diese Wurzeln, wenn auch im Frühling, zerstört, dürsen ohne Schaden für den Stock, im Lause des Sommers nicht beschädiget werden, und hierauf beruht die von dem Winzer in der Regel besolgte Gewohnheit, nach welcher nur im Frühling einmal ties gehackt, bei den späteren Hackweiten aber nur so ties eingedrungen wird, als es die Vertilgung des Unkrautes oder das Durchbrechen einer harten, auf der Oberstäche gebildeten Erdkruste nothwendig macht. Das

erste haden heißt baher auch vorzugsweise von den andern, (ben Rühr= arbeiten), das Graben.

Die Zeit dieses ersten Hackens richtet sich, wie wir schon oben gesehen, nach Clima und Lage, bann nach bem Character bes Frühlings.

Je süblicher, je eher kann gehackt werben, ausgenommen in jenen Gegenden, in denen, der Erfahrung nach, Frühlingsfröste zu beforgen sind.

Weiter gegen Norden muß man dabei auch noch die Zeit abwarten, in welcher, der Riegel nach, keine kalte Regen mehr erscheinen. Aus=
nahmsweise gibt es manchmal Frühlinge, in welchen, ihrem Character
nach, die kalten Regenschauer frühzeitig aufhören. In diesen darf an
den, gegen die Sommerfröste geschützten Stellen auch früher gehackt
werden. In solchen, gewöhnlich ausgezeichneten, Weinjahren trägt dieses
frühzeitige Packen auch viel zu der dabei stattsindenden frühzeitigen Bes
getation bei.

Jenen Weinbergen mit tief gehenden Wurzeln schaden, der Natur der Sache nach, kalte Regen nach dem Hacken, weniger als solchen, beren Wurzeln sich nahe an der Oberstäche bes Bodens befinden.

Bei gutem, warmem Wetter geht aber bei letteren wieder die Ersweckung der Triebkraft bedeutend schneller, als bei den anderen, vor sich, und von dieser Ursache scheint, wenn nur außerdem die Lage günstig ist, die auffallend vorgerückte Entwicklung herzurühren, die bei derartigen Weinbergen öfters bemerkt wird.

Weinberge mit leichtem Boden empfinden den Einfluß kalter Witzterung weniger, als solche mit schwerem, besonders wenn er noch dazu seucht ist, können also frühzeitig bearbeitet werden. Trockne Höhen sind wor allen andern Weinbergen zu hacken, weil diese hierdurch bei etwa fallendem Regen mehr Feuchtigkeit aufnehmen, bei später eintretender Hipe aber schon wieder sest genug liegen, um solche nicht so weit entweichen zu lassen.

Witterung abzuwarten; da man aber nicht alle Weinberge an einem Tage herumbringen kann, so kann man sich dabei nach vorstehenden Regeln richten. Hat man Weinberge, welche in der Regel nicht von Frühlingsfrösten leiden, sowie sie auch von kalten Regengüssen nicht sogleich gelb werden, so hat man bei diesen durch die Möglichkeit eines frühzeitigen ersten Hackens, bedeutende Vortheile gegen andere Lagen.

Noch ist zu bemerken, daß es Thonboben gibt, welche sich durch etwa einfallende Regengüsse, schnell wieder verschließen, indem sich die obere Erdschichte breiartig erweicht und sich gleich einer Scheuertenne, niedersetzt, so daß sie der Athmosphäre alles Eindringen versperrt, und alle Thättgkeit derselben verhindert.

In solchen Fällen muß man sich nicht verdrießen lassen, bie erste Hackarbeit zu wiederholen, ba bie frühere so viel als gar nicht geschehen, zu betrachten ist.

Die Tiefe des ersten Hadens richtet sich nach dem Stand der Wurzzeln. Sind diese nicht leicht zu erreichen, so ist es rathsam, lieber auf mehr als sechs Boll Tiefe zu greifen. Je höher aber die Hauptwurzeln liegen, um so vorsichtiger muß man mit dem Hacken seyn.

Die Art der Arbeit betreffend ist darauf zu sehen, daß der Boden gewendet und möglichst locker gelegt werde, und daß man dabei der Wurzeln von tief liegenden Unkräutern, Winden, Disteln, Nesseln ze: habhaft zu werden suche, um solche nachhaltig ausrotten zu können. Eben so muß, wo dies nicht schon durch eine besondere Arbeit geschieht, auf die Vertilgung der zu hoch liegenden Rebwurzeln, wo solche rathsam ist, gesehen werden.

In Rücksicht der starken Zertheilung des Bodens sindet dort wieder eine Ausnahme statt, wo sich derselbe, wie schon früher bemerkt ward, gerne verschlämmt und kestlegt. Ein solcher darf nicht zu sein zertheilt sein und muß einige größere Schollen behalten, wodurch ein breiartiges Erweichen am besten verhindert wird.

Das haden selbst geschieht gewöhnlich durch Menschenhande, und am zweckmäßigsten mit Kärsten, weil diese durch ihre Zinken die Erbe am besten zertbeilen. Jede Gegend hat ihre eigenthünliche Form von haden oder Kärsten. Wenn aber diese nur einigermaßen zweckmäßig sind, ist es nicht rathsam, den Leuten andere derartige Instrumente in die hand zu geben. Sie empfangen solche gewöhnlich mit Widerwillen, und bei der Schwierigkeit des Landmannes, sich schnell in etwas Ungewöhntes dineinzusinden, geht der erwartete Nuzen größtentheiss durch das Ungeschied verloren, mit welchem das neue Instrument behandelt wird, während ein langjähriger Gebrauch von Jugend auf, und die erhaltene Uebung, an dem seither gebrauchten, manche scheindare Unzwecksmäßigkeit desselben durch Geschicklichkeit in seiner Anwendung, ausgehoben oder verbessert wird.

In Gegenben, in welchen wegen Mangel an Menschenhanben, bas Pacten zu lange aufhalten wurde, auch zu kostspielig mare, wie z. B. in mehreren Weingegenden Sübfrankreichs, wird baffelbe mit dem Pflug verrichtet. Die Erziehungsart muß aber hierzu niebrig genug fenn, und bie Stöcke wenigstens brei Fuß weit in Reihen auseinander stehen. Frangöfische Schriftsteller preisen bies Verfahren, (welches früher auch in der Rheinpfalz und in Rheinheffen probirt wurde), weil man dem Beinberg eine Bearbeitung mehr zukommen laffen konne. Obichon man ohne genaue Untersuchung an Ort und Stelle nicht mit Sicherheit über bie Zweckmäßigkeit ber Sache entscheiben kann, fo möchte bennoch zu berücksichtigen sehn, daß sich die Pflugarbeit bei ben Reben gegen bie von Menschenhanden verhalten wird, wie jene beim Kartoffelhacen und Baufeln gegen bie von Menschenhand zu Stande gebrachte. zwar anwendbar, bennoch kommt sie nicht auf, wo die Bearbeitung mit der Hade nicht zu kostbar ist. Denn man kann biese nun einmal boch nicht ganz entbehren, und ein Jeber halt fie, und zwar nicht ohne Grund, für besser und vollkommener, als jene mit dem Pfluge, und so möchte eine vierte Pflugarbeit, welche ohne große Kosten gegeben werben kann, und welche als ein besonderer Wortheil angesehen wird, nicht gerade für einen solchen zu nehmen sehn, sondern aus der Nothwendigkeit einer. öfteren Bearbeitung überhaupt hervorgehen, weil man mit bem Pfluge nicht gleiche Wirkung, wie mit der Hacke durch Menschenhande, hervor= bringt.

Eine mit dem Pfluge verrichtet werdende Hackarbeit ift nur bei ebenem Boden möglich, dürfte auch nur dann mit geringerem Auswand anzuwenden seyn, wo große Weingelände ein österes Umwenden des Pfluges nicht nöthig machen, auch im Ganzen nicht viel Unkräuter erzeugen. Im Norden sollte aber jeder ebene Weinberg, wenn nicht durch besondere Verhältnisse seine Lage besonders begünstigt ist, (und hiervon kennt man nicht sehr viele Beispiele), ausgerottet werden. Bei der fortschreitenden Parzellirung der Grundstücke werden diese ebenfalls immer kleiner, daher ist eine allgemeinere Einführung des Pfluges zu Weinbergsarbeisten wohl nicht zu erwarten, wenn sie sich schon als Mittel, den Wein wohlseiler darzustellen scheindar empfehlen möchte und sein Gebrauch wird daher im Norden auf die Bearbeitung einzelner Ackerzeilen besschränkt bleiben, wie dies manchmal in der Rheinpfalz geschieht, und auch dies hossentlich nur so lange, die die Leute einmal ihren wahren

Bortheil einsehen, und den Weinbau in der Ebene vollends ganz aus= rotten werden.

III. Ueber das Düngen der Reben.

A. Grünbüngung.

Beben wir die von uns gesammelten Materialien über Düngung der Reben im Algemeinen, erst später zusammenstellen wollen, so hängt doch, nach den neueren Ersahrungen, die Besserung der Weinberge versmittelst Einsaat von Pflanzen, welche grün untergehackt im Boden verswesen, und denselben mit nährenden Bestandtheilen bereichern, mit dem ersten Behacken besselben zu innig zusammen, als daß man diese Gegensstände zu weit von einander trennen darf. Auch läst sich die Grünsdungung als solche ohne besondere Schwierigkeit für sich allein betrachten, daher wir keinen Anstand nehmen, sie hier, abgesondert von den anderen Düngungsarten abzuhandeln, und auf ihre große Wichtigkeit ausmerksam zu machen.

Früher, und namentlich im Guben von Europa scheint man vor= zugeweise nur grune Dungung zum Weinbau angewandt zu haben, und wahrscheinlich reicht man bamit auch hinlänglich aus, ba der Weinstock in ben ihm zusagenden Climaten überhaupt nicht so vieler künftlicher Nachhülfe bedarf, als weiter gegen Norben hin, und erst bann, als man in der kalteren Zone einsehen lernte, daß durch Kunst und Pflege bas mangelnbe warme Clima erfett werben muß, scheint man angefan= gen zu haben, bie Weinberge mit Biebbunger zu überbeffern. man gegen Suben, um einem zu üppigen Trieb entgegen zu arbeiten, für ben Weinstock eher trockne, unfruchtbare Stellen auszusuchen genö= thigt ift, (wie dies namentlich auf ben westindischen Inseln ber Fall fenn foll,) fo läßt fich wohl bagegen wieder eine Bone benken, in welcher sich die Triebkraft des Stockes, ohne weitere Beihülfe und Pflege, ganz von sich selbst schon auf der Stufe einer fortwährenden Tragbar= Leit erhält, so wie z. B. in nörblichen Climaten, Waldbäume und Sträucher ebenfalls keiner besonderen Dungung und Pflege bedürfen, weil fie in ben, ihnen gang angemeffenen Berhaltniffen vegetiren.

Beiter gegen Norden fängt aber für die Rebe das Bedürfniß einer forgfal-

tigeren Pflege und einer größeren Nahrungsmasse an. Zuerst genügen noch modernde Pflanzenreste allein weiter hinauf ist Compost vonnöthen, an der nördlichen Grenze selbst würde man aber ohne Viehdunger gar nicht mehr ausreichen, er mag rein und unvermischt, oder sonst in einer Gestalt und Wischung, wie man solche am verträglichsten sindet, gegez ben werden.

Die Belege zu diesen verschiedenen Abstufungen lassen sich leicht auffinden. Im Rheingau, als jener Gegend, welche als Repräsentant des nördlicheren Weinbaues anzusehen ist, so wie im übrigen Deutschland, denkt wohl niemand an die Möglichkeit, einen Weinberg ohne animazlisch, vegetabilischen Dünger tragbar zu erhalten, ja man glaubt sogar, daß in Rebstücken ohne denselben, der Wein selbst zu mager und zu leicht werde.

Man kennt hier wohl auch den Compost, so wie das Einbringen frischer Erde, aber alles dies wird nur als Beihülfe angesehen, während man dagegen für Rebselder die grüne Düngung gar nicht betrachtet.

Weiter gegen Süben, im mittäglichen Frankreich, in Ungarn te. ist man mit der günstigen Wirkung des animalischen Düngers auf die Quantität zwar wohl bekannt, aber eben so kennt man auch deren nachtheiligen Einstuß auf die Qualität, und hiervon ist die natürliche Volge, daß sowohl in den vorzüglicheren Weingegenden Frankreichs und Ungarns der Gebrauch des reinen Viehdungers ganz verboten ist, als daß man auch in Ungarn noch besonders zwischen dem alten guten Weindau, ohne Dünger, und dem neuen, mit Dünger, unterscheidet, welcher letztere durch seine große Menge Wein von geringer Qualität, dorten bekannt genug ist. Der Gebrauch des Düngers in vorzüglichen Weinzgegenden beschränkt sich in dieser Jane mehr auf Verbesserung durch Composites, welcher zu dem Einlegen der Rebstöcke angewandt wird. Nur einzelne Districte von sehr magerem Boden machen hier wieder eine Ausnahme, indem sie den Gebrauch, des Düngers weiter ausbehnen.

In allen diesen Districten ist man mit der grünen Düngung wes niger unbekannt, als in den nördlichen Gegenden, und namentlich scheint sie daselbst in neuerer Zeit mehr Anwendung erhalten zu haben.

Noch weiter gegen Suden beschränkt man sich, wenn man ben Weinbergen etwas zu ihret Verbesserung gewähren will, außer bem etwaigen Gebrauch von Düngererbe bei Gelegenheit des Verlegens, fast ausschließlich auf grüpe Düngung, und zwar durch den Anbau der

Lupinen, welche schon Columella als ein sehr vorzägliches Dängungsmittel für Weinberge erklärt.

Es sindet daher die grüne Düngung hauptsächlich bort statt, wo im Ganzen überhaupt weniger Düngungsstoff nothwendig, wobei aber die Thätigkeit in der Zersetzung der Stoffe stark genug ist, daß diese Zersetzung selbst schnell genug von statten gehe, jedoch aber wieder nicht zu schnell, um den Trieb des Weinstockes zu heftig anzureizen. Durch diese Stetigkeit in der Auslösung dietet sie aber in heißen Gegenden, gegen den Viehdünger, bedeutende Vortheile dar, indem dieser durch seine zu leichte Auslösbarkeit und dadurch entstehenden Anreizung zur Begetation einen geilen Trieb, und als Folge hiervon, einen geringen Wein, gewöhnlich mit Bodengeschmack, erzeugt.

Die Gründungung kann weiter gegen Norden hin wohl nie den Biehdunger ganz ersetzen, ist jedoch als Zubuße zur Erhaltung der Triebkraft der Rebstöcke viel wichtiger, als man gewöhnlich zuzugeben pslegt, und sollte viel mehr, als seither geschehen, angewandt werden. Um aber von denselben auch einen wirklichen Nutzen zu ziehen, ist es wieder nöthig, die Art ihrer Anwendung nach den herrschenden climastischen Verhältnissen genau zu berücksichtigen.

Gehen wir von der nördlichen Weinzone aus, so sehen wir daselbst lange andauernde Winter, in welchen alle Vegetation gänzlich untersbrochen ist, welche überdies nur erst in einer spät eintretenden wärmeren Jahreszeit wieder erweckt wird. Dabei erheischt die überhaupt statt sindende geringere Wärme des Climas auch noch die möglichste Reinheit des Bodens der Weinberge, ohne welche die so nöthige Wirkung der Sonzuenstrahlen nicht in die Erde dringt, und wodurch die Vegetation zurücktleibt, welche daselbst ohnehin auf eine fast zu kurze Zeitperiode zusamzmengedrängt ist.

Weiter süblich werben-bie Winter kürzer, die Begetation fängt früher an, und dadurch erhält sowohl der Weinstock im Ganzen eine längere Begetationsperiode, so wie auch die zur grünen Dünzung ans gewandten Pflanzen sich zeitiger entwickeln, also auch wieder schneller den Boden räumen können. Noch weiter süblich wird die Wachsthumsperiode der zur Gründungung verwendet werdenden Pflanzen zur Zeit, während welcher der Weinstock ruht, kaum gestört, ihre Entwickelung schreitet, vielleicht nicht so schnell, aber doch in gewisser Stusensolge, auch im Winter, fort, und die Zeit des Schlass der Reben kann alsdann zur

mit fettem Blatte, und zwar gleich bei bem erften Behaden bes Weinberges, so bag bieselbe furze Zeit barnach ihr Wachsthum beginnt, und folches beendigt hat, wenn die Erooberfläche bei ber zweiten hackarbeit gereinigt werben muß. Db hierzu viels leicht die Lupine tauglich ist, möchte noch zu versuchen sehn, ich hielt mich bei meinen Versuchen an die einheimische kleine Sau= ober Pferbebohne, welche Pflanze in einem Weinbergsboben, ber ohnehin fast nie ganz ausgemagert ift, üppig genug treibt, babei fich felbst ohne Stute trägt, sich nicht an bie Weinstöcke anlehnt, ferner eine große Maffe fetter und faftiger Blatter und Stengel treibt, dabei aber auch für den Futterdiebstahl unbrauchbar ift, weil sie kein Thier in grupem Juftanbe frißt. Weiter bietet biefe Pflanze noch ben besondern Vortheil, daß sie, wenigstens nach den gemachten Versuchen, mit ihrer Blüthezeit gerabe in bie Periode des zweiten Sackens eintrifft, alsbann alfo untergebracht werben kann, wenn sie in ihrer größten Ausbildung steht, ohne noch zum Saamenansate bie Rrafte bes Bobens in Anspruch genommen zu haben. Dabei fügt es fich noch fehr paffend, baß, so lange die jungen Triebe der Rebe die Bodenwärme und Sonne zu ihrer schnelleren Entwickelung besonders nothwendig haben, und fo lange noch Frühlingsfröste schaben können, die gepflanz= ten Bohnen noch niedrig und klein find, baher weber Schatten geben noch farte Ausbunftung verutsachen. Ihr Schatten fällt aber gerade in die Zeit fehr großer Sige, in welcher eine Be= schattung bes Bobens eher wohlthätig als nachtheilig wirkt. Bielleicht nützen fie alsbann auch selbst baburch, daß etwa ent= stehende fühle Winde weniger bie Reihen burchziehen konnen, so daß eine ruhige, stagnirende Barme ben burch die Beschattung verurfachten Schaben wieber ausgleicht. Wenigstens ward in 4 bis 5 Weinbergen, welche mit Bohnen bepftangt maren, fein Zurückleiben ber Traubenentwickelung, gegen bie ihrer Nachbarn, bemerkt.

Wenn sich bei der Pferdebohne alle Umstände, um sie zur Gründüngung von Weinbergen brauchbar zu machen, vereinigen, so ist noch dabei die Wohlfeilheit des Saamens anzuschlagen, welcher aus allen höheren Gebirgsgegenden zu erhalten ist, während jener der Lupine besonders erzogen werden müßte, und jedenfalls theurer zu siehen käme. Der Einbau selbst ist übrigens ganz einsach. Nachdem der Weinberg gehackt ift, werden in der Mitte der Zwischenräume, zwischen den Reihen, nahe an einander Stufen, oder ein fortlaufendes Gräbchen gemacht, in diese die Saamen eingestreut und zugedeckt. Wegen der bedeutenden Wasse von Blättern und Stengeln ist das Unterbringen manchmal schwierig, und muß in kleinen Gruben oder Schlägen geschehen, die der Arbeiter, eine hinter der andern, aushebt. Später sindet man an diesen Stellen bedeutende Wassen von Moder, welcher sich durch die nachsolgenden Hackarbeiten im Boden vertheilt und düngend wirkt.

Da die Kosten dieser Gründungung unbedeutend sind, so ist es. zweckmäßig, dieselbe alle Jahre zwischen dem ersten und zweiten Hacken anzuwenden.

Es wird hierdurch dem Rebstück immer mehr Dungmasse zugeführt, und es ist die Frage, ob durch die Fortsetzung dieses Versahrens eine Reihe von Jahren hindurch, nicht am Ende bewirkt werde, daß man die Düngung mit animalisch vegetabilischem Dünger den Jahren nach weiter auseinanderrücken, oder doch in der Quantität bedeutend beschränsten kann, was nicht allein den Weindau selbst weniger kostbar machen, die Qualität aber jedenfalls verbessern würde.

Fortgesetzte Versuche bierüber muffen diese Frage nach einigen Jahren entscheiden, da zu der theoretischen Wahrscheinlichkeit der Sache noch eine genaue Erfahrung gehört. Da übrigens die Lockerung des Bodens an sich schon so viel zum Gedeihen des Weinstockes beiträgt, so kann eine günstige Wirkung schon deshalb nicht ausbleiben, weil diese gerade durch eine größere Anhäufung von Woder besonders leicht bewirkt wird, so wie derselbe auch zur Anziehung der Feuchtigkeit aus der Luft, ebens falls das seinige beiträgt.

Sollte man übrigens andere Pflanzen zur Gründungung mahlen wollen, so halte man sich an die Regel, keine tiefwurzelnde zu nehmen, da diese, statt zu nüzen, den tieferen Wurzeln des Rebstockes die Nahrung entziehen. Daher ist das Verfahren der Einsaat von Esparsette höcht unzweckmäßig, und wäre mit Luzerne ebenfalls sehr zu tadeln. Gleichwie bei dem Feldbau, darf hier ebenfalls keine Pflanze genommen werden, welche den Boden erschöpft, und bei Weinbergen ist auch noch die Rücksicht zu nehmen, daß man keine sehr stark oder besonders wider= lich riechende Gewächse anwende, weil sie dem Weine einen Beigeschmack geben können.

mit fettem Blatte, und zwar gleich bei bem erften Behaden bes Weinberges, so daß dieselbe kurze Zeit barnach ihr Wachsthum beginnt, und folches beendigt hat, wenn die Erdoberfläche bei ber zweiten Hackarbeit gereinigt werben muß. Ob hierzu viels leicht die Lupine tauglich ist, möchte noch zu versuchen seyn, ich bielt mich bei meinen Versuchen an die einheimische kleine Sauober Pferbebohne, welche Pflanze in einem Weinbergeboben, ber ohnehin fast nie ganz ausgemagert ift, üppig genug treibt, babei fich felbst ohne Stupe trägt, sich nicht an bie Weinstode anlehnt, ferner eine große Maffe fetter und faftiger Blatter und Stengel treibt, dabei aber auch für den Futterdiebstahl unbrauchbar ift, weil sie kein Thier in grüpem Zustande frißt. Weiter bietet biefe Pflanze noch ben besondern Bortheil, daß fie, wenigstens nach ben gemachten Bersuchen, mit ihrer Blüthezeit gerabe in die Periode des zweiten hackens eintrifft, alsbann also untergebracht werden kann, wenn sie in ihrer größten Ausbildung steht, ohne noch zum Saamenansage bie Kräfte bes Bobens in Anspruch genommen zu haben. Dabei fügt es fich noch fehr paffend, baß, so lange die jungen Triebe der Rebe die Bodenwärme und Sonne zu ihrer schnelleren Entwickelung besonders nothwendig haben, und fo lange noch Frühlingsfröste schaben können, die gepflanz= ten Bohnen noch niedrig und klein find, baber weber Schatten geben noch farte Ausbunftung verutsachen. Ihr Schatten fällt aber gerade in die Zeit fehr großer Sige, in welcher eine Be= schattung bes Bobens eher wohlthätig als nachtheilig wirkt. Bielleicht nüten fie alsbann auch felbst baburch, baß etwa ent= stehende fühle Winde weniger die Reihen durchziehen konnen, fo baß eine ruhige, stagnirende Barme ben burch bie Beschattung verurfachten Schaben wieber ausgleicht. Wenigstens warb in 4 bis 5 Weinbergen, welche mit Bohnen bepflangt maren, kein Zurückleiben ver Traubenentwickelung, gegen die ihrer Nachbarn, bemerft.

Wenn sich bei der Pferdebohne alle Umstände, um sie zur Gründüngung von Weinbergen brauchbar zu machen, vereinigen, so ift noch dabei die Wohlseilheit des Saamens anzuschlagen, welcher aus allen höheren Gebirgsgegenden zu erhalten ist, während jener der Lupine besonders erzogen werden müßte, und jedenfalls theurer zu stehen käme. Der Einbau selbst ist übrigens ganz einsach. Nachdem der Weinberg gehackt ift, werden in der Mitte der Zwischenräume, zwischen den Reihen, nahe an einander Stufen, oder ein fortlaufendes Gräbchen gemacht, in diese die Saamen eingestreut und zugedeckt. Wegen der bedeutenden Masse von Blättern und Stengeln ist das Unterbringen manchmal schwierig, und muß in kleinen Gruben oder Schlägen geschehen, die der Arbeiter, eine hinter der andern, aushebt. Später sindet man an diesen Stellen bedeutende Massen von Moder, welcher sich durch die nachfolgenden Hackarbeiten im Boden vertheilt und düngend wirkt.

Da die Kosten dieser Gründungung unbedeutend sind, so ist es. zweckmäßig, dieselbe alle Jahre zwischen dem ersten und zweiten Hacken anzuwenden.

Es wird hierdurch dem Rebstück immer mehr Dungmasse zugeführt, und es ist die Frage, ob durch die Fortsetzung dieses Versahrens eine Reihe von Jahren hindurch, nicht am Ende bewirkt werde, daß man die Düngung mit animalisch vegetabilischem Dünger den Jahren nach weiter auseinanderrücken, oder doch in der Quantität bedeutend beschränsten kann, was nicht allein den Weindau selbst weniger kostbar machen, die Qualität aber jedenfalls verbessern würde.

Fortgesetzte Versuche bierüber muffen diese Frage nach einigen Jahren entscheiden, da zu der theoretischen Wahrscheinlichkeit der Sache noch eine genaue Ersahrung gehört. Da übrigens die Lockerung des Bodens an sich schon so viel zum Gedeihen des Weinstockes beiträgt, so kann eine günstige Wirkung schon deshalb nicht ausbleiben, weil diese gerade durch eine größere Anhäufung von Woder besonders leicht bewirkt wird, so wie derselbe auch zur Anziehung der Feuchtigkeit aus der Lust, ebens falls das seinige beiträgt.

Sollte man übrigens andere Pflanzen zur Gründungung rählen wollen, so halte man sich an die Regel, keine tieswurzelnde zu nehmen, da diese, statt zu nüzen, den tieseren Wurzeln des Rebstockes die Nahrung entziehen. Daher ist das Versahren der Einsaat von Esparsette höcht unzweckmäßig, und wäre mit Luzerne ebenfalls sehr zu tadeln. Gleichwie bei dem Feldbau, darf hier ebenfalls keine Pflanze genommen werden, welche den Boden erschöpft, und bei Weinbergen ist auch noch die Rücksicht zu nehmen, daß man keine sehr stark oder besonders widerlich riechende Gewächse anwende, weil sie dem Weine einen Beigeschmack geben können.

Ein älterer französischer Schriftsteller, Olivier de Serres empsiehlt als einen besonders wirksamen grünen Dünger, die Spißen des Buxes. Dieser kann aber nur da von größerer Bedeutung werden, wo der Buxbaum in besonders großer Menge angebaut wird, worüber er aber die Auskunft schuldig bleibt.

Als eine Art von Gründüngung läßt sich auch das vor einigen Jahren empfohlene Unterbringen von grünen Zweigen des Ginsters beztrachten, welcher, wo derselbe in größerer Masse zu erhalten ist, gewißmit gutem Erfolge zu gebrauchen sehn mag. Nur ist hierbei zu berückssichtigen, daß, wenn die Wirkung nicht ausbleiben soll, große Massen hin und her geschleppt werden müssen, während untergehactte Lupinen ober Pferdebohnen an Ort und Stelle entstehen und verschwinden, und keines weiteren, auf Berghöhen oft so sehr beschwerlichen Transportes bedürsen.

Das Eingraben bes, bei dem Schneiden abfallenden Holzes läßt sich ebenfalls zur Gründüngung rechnen. Bei dem immer steigenden Holz= preise wird dasselbe aber viel zu theuer, auch konnen größere Wein-bergseigenthümer es mit aller Mühe nicht verhindern, daß ein großer Theil dieses Materials aus den Rebseldern gestohlen wird, so bald die Leute tie Absicht des Untergrabens kennen.

Man hat von mehreren Seiten das Unterhacken der grünen Triebe beim Lauben im Spätsommer vorgeschlagen, und namentlich hat Herr Verwalter Krebs in Secheim bei Darmstadt diese Methode zur Sprache gebracht. Die Zweckmäßigkeit derselben läßt sich nicht abläugnen, obsischen es nicht wahrscheinlich ist, daß, namentlich alte Weinberge, ganz ohne animalischen Dünger, und nur vermittelst dieser Art von Grünsbüngung, in ungestörter Tragbarkeit erhalten werden können. Sie läßt sich aber namentlich auch an solchen Orten nicht aussühren, wo diese grünen Triebe einen Theil der Fütterung des Rindviehes ausmachen, wodurch der Werth derselben so steigen kann, daß man sich dafür ans dern Dünger zu verschassen im Stande ist.

Daher muffen für die Anwendbarkeit dieser Methode immer Local= verhältnisse berücksichtiget werden, mit der Pflanzung von Lupinen ober Pferdebohnen ist sie aber deshalb nicht zu vergleichen, weil diese Pflanzen zu keiner Art von Fütterung verwendet werden konnen. Außerdem scheinen diese dem Boden auch noch mehr Nahrungstheile durch die Beschaffenheit ihrer Blätter mitzutheilen, welche dicht, schleimigt, und Eiweißstoff=haltig find, während das Weinbeerblatt locker und, außer einigem Säuregehalt, sonst ziemlich leer an Düngerstoff ist.

Schließlich wäre noch zu bemerken, daß die Beobachtungen über Gründungung, namentlich in unserem Clima, noch viel zu neu und unvollständig sind, als daß man die Verhandlungen über diesen Gegen= stand für abgeschlossen betrachten könnte. Man sollte denselben im Gezgentheil um so eher einer fortgesetzten genauen Prüsung unterwersen, als sich durch ihn für unseren hierländischen Weindau Vortheile erwarten lassen, welche seither gänzlich, und viel zu lange, übersehen worden sind, besonders auch deshalb, weil der erforderliche Dünger immer nicht im Preise steigt, zener des Weines aber so sehr gesunken ist, daß zede Erzsparung bei der Redkultur von besonderer Wichtigkeit wird, und sogar vielleicht als Bedingung ihres Fortbestehens betrachtet werden kann.

Innins.

I. Behandlung der grünen Triebe.

A. Einleitung.

Bielleicht keine andere Pflanze wird in ihren grünen Trieben so ver= schiedenartig behandelt, als die Rebe; sie läßt sich fogar jährlich wiederkehrende Mißhandlungen gefallen, und lohnt bennoch die Mühe ves Dieser ift, so wie sich nur bie ersten Blättchen entwickeln, sogleich bey ber Sand, künstelt baran, und kneipt die unfruchtbaren Augen weg. Er bricht aus, quaftet ober jätet. Bei weiterer Ausbildung werden von Einigen die Lotten noch vor der Blüthezeit einge= fürzt, andere begnügen sich, sie von ihren Seitentrieben zu befrepen, wieder andere überlassen sie fast ganz ber Natur. Nach ber Blüthe hat der Rebstock gewöhnlich einige Wochen Rube, sind aber die Trau= ben herangewachsen, ober zum Anfang ber Reifeperiode gelangt, so geht das Abschneiden und Ausbrechen wieder an, und auch hier herrscht in ber Zeit und Behandlung die nemliche Berschiedenheit. Einige brechen nichts aus, sondern begnügen sich, die Triebe felbst mehr oder weniger ftark einzukurzen, andere laffen sie lang empormachsen, kurzen spater nur die Spigen etwas ein (gipfeln), brechen aber bagegen bie Beizen (Aberzähne) mit ber größten Sorgfalt aus.

Welches ift nun bie befte Methobe?

Bur Beantwortung dieser Frage wollen wir zuerst die Zwecke der Sommerbehandlung überhaupt darzustellen suchen, und nachher die versschiedenen Methoden durchgehen, durch welche man folche zu erreichen trachtet.

Alles Wegbrechen und Einfürzen ber grünen Schoffen soll be= wirken:

1) daß der von den Wurzeln kommende Saft in den fruchtbaren, ober zum Schnitt nothwendigen Trieben vorzugsweise verwendet werde, und sich nicht in eine Menge unnützer Schossen zersplittere.

- 2). follen biese unnöthigen Zweige we er die Luft noch die Sonne abhalten, sowohl die Rebstöcke, als besonders auch' den Boben zu erwärmen.
- ad 1. Daß burch Ausbrechen ber Zweige, so wie burch bas Einzen der Triebe, die Begetation der stehenbleibenden befördert werde, wird von Bielen bezweiselt, namentlich von jenen, welche den Ersnährungsproces der Phanzen, nach dem der Thiere beurtheilen, und hierbei annehmen, daß die Blätter die Stelle der Lungen versähen. Nach deren Meinung wäre die Beraubung, auch nur weniger Blätter, als der größte Schaden für eine Pflanze anzusehen, weil ihr hierdurch Organe genommen werden, die solche nicht genug haben kann, indem, jemehr Sast durch die Blätter zubereitet wird, sie auch um so viel mehr Nahrung erhält.

Weinung wörtlich nehmen, und keine Modificationen gelten lassen, so erscheint die angeführte Behauptung auch nicht ungegründet. Wir konsen sie aber nur theilweise für richtig erkennen, so wie uns auch der gewöhnlich angenommene Kreislauf des Pflanzensaftes, obschon im Ganzen sehr viel dafür spricht, und wir früher keinen Zweisel dagegen hegeten, nach näherer Erwägung einzelner Erscheinungen, jest etwas and ders vorkommen will.

Nach der gewöhnlich angenommenen Meinung geht nemlich der Saft aus den Wurzeln in die Höhe, wird nach den Spitzen der Zweige und nach den Blättern getrieben, von diesen aber durch den Zutritt der athmosphärischen Luft erst zum eigentlichen Nahrungssafte umgebildet, kehrt alsdann gegen unten hin zurück, und vertheilt sich in der Pflanze. In der Erde angekommen, dient er zum Wachsen und Ausbilden der Wurzeln.

Dagegen sprechen aber folgende Bebenken:

1) Es wäre bei dieser Umbildung des Nahrungssaftes durch die Blätter fast bei gewiß anzunehmen, daß bei einer Pflanze, gegen oben hin, auch die größte Menge von Nahrungssaft sich ansammeln müsse. Die Folge hievon wäre eine bedeutende Ablagerung an dieser Stelle, und da die ausdauernden Pflanzen, namentlich Bäume, jedes Jahr eine immer steigende Anzahl von Blättern entwickeln, und durch diese auch eine immer größere Menge von Chylus erzeugen, so wäre

7

die weitere Folge, daß sie nach oben hin auch immer stärker und dicker werben mußten, was aber gerade umgekehrt ber Fall ist.

- 2) Es könnte eine Pflanze, wenn sie durch Zurückschneiden einen großen Theil ihrer Blätter, vielleicht alle verliert, nicht mit so viel größerer Kraft von unten wieder austreiben, und durch dieses Einkürzen sen settere Triebe bilden, wenn ihre Existenz von der Umbildung des Sastes in den Blättern ausschließlich abhängen wurde. Wir sehen aber dieses Nachtreiben bei jedem Einkürzen. Die Operation des Schneidens im Frühling bewirkt ébenfalls, daß die nachherkommenden Triebe setter und stärker werden, obschon man hierdurch bei weitem den größten Theil des Raumes wegninmt, an welchem Blätter hätten entstehen können.
- 3) Wenn sich eine Pflanze auch ben Berlust eines großen Theisles ihrer Blätter ein Jahr lang gefallen ließe, so müsste sie gewiß, wenn man das Schneiden und Einkürzen immer wiederholt, nach einigen Jahren schlechter werden und ausgehen. Wir sinden aber gerade das Gegentheil, und müssen namentlich schmächtige Pflanzen durch Juruckschneiden verhindern, daß sie sich nicht erschöpfen, während eine folche Erschöpfung bei dem Vorhandensehn einer großen Menge von ersnährenden und sastumbildenden Organen (den Blättern) nicht wohl benkbar ist.

Die Wirkung ber Blätter auf die Vegetation einer Pflanze ift keineswegs zu bezweifeln. Sie scheint aber vielleicht nur zu lokal ge= nommen zu werben, und weil man bei ihnen namentlich die Function ber Zersetzung der Kohlenfäure bevbachtet hat, so scheint man anzu= nehmen, daß sie für diesen Prozeß das einzige und eigenthümliche Organ ausmachen. Sollte aber diese Saftumbildung, anstatt in ben Blättern allein, nicht auch in dem gesammten Pflanzenkörper und zwar überall vorgehen kon= nen, und die Blätter nur so zu fagen die Einfaugungsorgane für die athmos= phärische Luft, die Kohlensäure, so wie auch für das mit andern Stof= fen geschwängerte Waffer bilden, das der Pflanze durch den Thau und ben Regen zugeführt wird? Sollte aus biesen Elementen nicht viel= leicht ein eigenthümlicher Saft entstehen, welcher seinen Zug von ben Blättern aus, nach unten, gegen bie Wurzeln zu, hat, welcher bem Bobensafte gewissermassen entgegengesetzt, im Pflanzenkörper an diesem vbr= beistreicht, ihn umbildet, von demfelben aber selbst wieder umgebildet wird, und in hiefem Buftanbe bas Wachfen ber Wurzeln bewirkt,

während dagegen der Bodenjast, bereits im Stamme zum Nahrungssaft ums gewandelt, gegen die Spipen steigt, und hier Blätter und Zweige hervorsbringt? Könnte nicht eine Art von Gegenbewegung statt sinden, bei welcher beide Sastarten durch die wechselseitige Berührung nicht in den Blättern allein, sondern in der ganzen Pflanze sich modificirten Loer hinzutritt der athmosphärischen Luft, welche als solche durch die Blätter eingesogen, in eigenen Luftgefassen durch die ganze Pflanze vertheilt ist, äußert bei diesem Prozes vielleicht noch einen eigenthüms lichen Einstnst.

Für die Möglichkeit einer derartigen Saftbewegung sprechen aber mancherlei Erscheinungen, z. B.

- den sind, das darin enthaltene Kali sich immer mehr gegen die Spigen zu hindrängt, daß sogar Fälle eintreten, in welchen von unten her, in der Pflanze fast gar keines mehr zu sinden ist, z. B. wenn der Boden ohnehin arm daran war, und er davon nichts mehr an die Wurzeln abzugeben im Stande ist. Wenn eine regelmäßige Circulation des Sastes, und ein Jurückehren desselben statt fände, so könnte es doch nicht anders gezschehen, als daß auch die in dem aufsteigenden Saste enthaltenen Bezstandtheile in die untern Parthien mit zurücklehrten, und wenigstens sich nicht so ausfallend gegen die Spige zu, ansammelten.
- 2) Durch den direkten Andrang des Erdfastes, durch das Steigen besselben ohne Rücksehr, läßt sich auch bei vielen Pflanzen, namentlich den Reben, dieses auffaltend schnelle Wachsen nach oben, viel einfacher erklären, als wenn man annimmt, daß der niedersteigende Sast von andern Gefässen wieder aufgenommen, erst alsdann noch einmal wieder in die Höhe getrieben werde. Ist der Sast, so wie er aus der Erde durch das Leben der Pflanze emporgehoben ward, in dem Körper dersselben sogleich umgebildet worden, so kann er an die Spize hingetriesben, sogleich zum Ausbilden der Triebe und Blätter dienen. Es scheint dies dem ohnehin weit einfacheren Bau der Pflanze viel angemessener als eine verwickelte Circulation. An der Spize, oder in den Blättern angekommen, entledigt er sich durch die Ausdünstung, der zu seiner seitsberichen Bewegung nöthigen Keuchtigkeit, und gerinnt gleichsam in die ihm von der Natur vorgeschriebenen Formen.

Bei feuchtem Wetter geht diese Ausdünftung schlecht von statten, es bleibt mehr Bafferigkeit zurud, baher geht die Bildung ber Triebe

wohl vor sich, aber das nicht verdünstende Wasser muß ebenfalls aufgehoben werden, die Gefäße erweitern sich, man erhält in solcher Zeit schnelle und üppige Triebe, aber sie bleiben wässerig nahrungslos und unfräftig, während bei trockenem Wetter alle Pflanzen kleiner bleiben, aber consistenter sind. Sollte ein Umkehren des Saftes nach der Tiefe angenommen werden, so dürste es natürlicher scheinen, daß die nicht durch Verdünstung entweichende Wässerigseit eber in den Boden zurücksehre und nicht so ausschliessend auf das Wachsen der ganzen Pflanze einwirke.

3) Wenn das Wachsthum der Pflanzen von dem, in den Blättern umgebildet werdenden Nahrungsstoff allein abhinge, so ließe sich nicht gut einsehen, wie Bäume ohne Blätter irgend ein Wachsthum, so lange die Blätter nicht vorhanden, beginnen könnten. Wir sehen aber manche derselben ohne Blätter blüben andere grosse Triebe machen, ohne erst ihre Blätter gehörig entfaltet zu haben, auch dürsten, namentlich eingelegte Reiser, wie Schnittlinge von Reben, gar nicht zu treiben anfangen, wenn der aus dem Boden kommende Saft nicht eine Art von Uebergewicht behaupten und selbstständig, ohne weitere Umbildung in den Blättern, zur Ernährung dienen könnte.

Wir fagen mit Bebacht, Umbilbung in ben Blättern, benn eine Art von Umbilbung im Stamme scheint ber Saft auch ohne Blätter zu erleiben, und vielleicht ift bies ber sprechenbste Beweis bafür, bag ber aufsteigende Saft nicht in die Blätter zu steigen nothwendig hat, um zu feiner Bestimmung zubereitet zu werben. Wir wiffen nemlich, daß bei ausbauernben Gewächsen im Spätjahr, in ben Zellen mehr Stärkmehl als in den anderen Jahreszeiten, vorhanden ift. Im Frühling wird bies Stärkmehl gleich wie in ben Saamenlappen keimenber Gewächse, burch bie Diaftase, burch irgend einen ähnlichen Stoff, in Bucker um= gewandelt, welcher sich wahrscheinlich mit dem aufsteigenden Safte ver= bindet und ihn zn neuen Bildungen vorbereitet. Später treten die in ben Blättern bereiteten, nieberfteigenben Gafte an bie Stelle ber vom vorigen Jahre aufgespeicherten Stoffe, und bereiten ben aufsteigenben Nahrungsfaft vor, ähnlich, wie bei aufgehendem Saamen, so lange bie Blätter ber neuen Pflanze ihre Functionen nicht verrichten konnen, bie im Saanienkorn befindlichen Stoffe Die Wurzel und die ersten Reime zu bilben und zu ernähren haben, welche aber, so wie die Blätter er= scheinen, consumirt und aufgebraucht sind, worauf der von den Blättern selbst bereitete Saft an beren Stelle tritt.

Zwischen dieser Ernährung, durch gleichsam aufgespeicherte Stoffe, und der Umbildung des aufsteigenden Saftes, durch ein entgegenwirkens des Prinzip, scheint ein bedeutender Zusammenhang statt zu sinden. Offenbar vertritt hier eines die Stelle des andern, da aber der Nahstungssaft, bei dem Nichtvorhandensehn der Blätter, nur allein im Körper der Pflanze, umgewandelt zu werden scheint, so folgt daraus, daß diese Umwandlung auch an dieser Stelle überhaupt möglich, nicht an die öfters sehlenden Blätter gebunden ist, und, wenn diese später vorhanden, den von ihnen ausgehenden Nahrungssaft in dieser Umwandlung auch das hin treiben können.

- 4) Die Ablagerung bes Rohlen = und Wafferftoffes zur Bolzfaser augenscheinlich, am einfachsten vor sich, wenn diese Stoffe in geht Flüssigkeit bes Saftes selbst an Ott und Stelle hingeführt der werben, ohne daß vorher eine besondere Umbildung vor fich geht. Theilen ber Pflanze, nicht in ben Blättern allein, muffen allen alsbann umbildenbe Gefäße angenommen werben, und ba es berfelben eine große Mannichfaltigkeit gibt, so könnte es sehr gut ber Fall sepu, daß einige zum Aufsteigen, andere zum Absteigen ber beiben entgegen= strömenben Säfte bienen. Da die Blätter mit bem Innern ber Pflanze burch Luftkanäle in Verbindung stehen, so ift es weiter benkbar, baß burch sie bie beobachteten Aushauchungen von Sauerstoff ober Kohlen= fäure statt finden konnen, nur bag alsbann bie Umanberung nicht in ihnen selbst ausschließlich, sondern in ber ganzen Pflanze vor sich geht.
- 5) Daß die Bildung der Wurzeln aber von dem aus den Blättern heruntersteigenden Safte vorzugsweise geschehen muß, scheint daraus zu folzgen, weil z.B. bei eingelegten Reben, die Wurzelbildung nicht eher anfängt vorzuschreiten, als die Rebe bereits schon Blättchen getrieben hat. Bei dem Erscheinen der Knospe sieht man am Wurzelende kaum eine Wulft. Sind Blätter vorhanden, so wird diese größer, und endlich ersicheinen die Wurzelspißen. Der aufsteigende Sast bildet hier offenbar die Triebe, während der von den Blättern niedersteigende, zum Wachsthum der Wurzeln beiträgt.

Wenn wir aber annehmen, daß der Bodensaft nicht ausschließlich in die Blätter und Spizen zur Umbildung zu dringen braucht, sonwern daß diese ihren eigenen ihm entgegensenden, so haben wir namentlich die gegen die Spizen der Pflanzen selbst dichter stehenden Blätter zur Beförderung des Begetationsprozesses nicht ausschliessend

vonnöthen, sondern auch die unteren seitwärts stehenden Blätter versehen den Dienst des Einsaugens und Einsührens der Nahrungsseuchstigkeit hinreichend. Bei der Rebe konnen wir daher, so lange die Seitenblätter der Triebe unverlet sind, die Spitzen derselben mit dem dort besindlichen Laub ohne Nachtheil einkürzen. Die Einsaugung aus der Luft ist zur Ernährung der übrigbleibenden Im igreste hinteichend, wenn sie durch die noch vorhandenen Blätter geschieht, und da, wenn die Spitze der Triebe abgebrochen ist, der Saft sich in dem stehen gestliebenen Theil zusammendrängt, so werden auch die zurückzebliebenen Blätter an sich größer, sie erhalten mehr Fläche und leisten schon deßehalb mehr Dienste. In dieser Hinsicht wäre also gegen das Einkürzen und Ausbrechen nichts einzuwenden. Der Saft, welchen die Burzeln ausnehmen, wird wirklich, anstatt sich zu vertheilen, eher in die stehen gebliebenen Iweige getrieben, und diese dadurch dicker und vollkommesner, wie wir dies zu auch in der Ersahrung selbst, sinden.

Die Ansicht, daß die Ernährung und Bildung der Wurzeln von dem niedersteigenden Saste vorzugsweise abhängt, veranlaßt aber auch die Frage, ob das Einkürzen der Triebe nicht nachtheilig auf die Wurzelbildung einwirke, und durch fortgesetztes Einkürzen nicht am Ende die Wurzelvegetation so geschwächt werde, daß der Stock selbst darunter leide?

Ift die obige Ansicht auch nur zum Theil richtig, so niuß zuge= geben werben, daß mit dem Wegnehmen von zu vielen Trieben und Blattern bie Wurzelbildung bedeutend gehemmt werbe, namentlich wenn bieses Wegnehmen schon in ber erften Sommerzeit stattfindet. Da fich aber ber Rebftod schnell wieber zu erganzen sucht, indem er bie Bei= zen (Abergahne) austreibt, so haben wir hierdurch ein Mittel, die Fortsetzung ber unterbrochenen Wurzelbildung zu befördern, indem wir biefe Beizen schonen, und fie vor Ende des Augustes nicht einkurzen, eine Borschrift, welche wir bei ber Ginkurzungemethode, zur Beit ber Bluthe, nüglich und nothwendig finden, und worauf bas gewiffermaffen absichtliche Austreiben ber Beigen, worauf Frau Leonhardt aufmerkfam machte, beruht. Dadurch, daß wir einkurzen, bezwecken wir ein augen= blickliches Aufhalten bes Saftes, ein Benützen biefes Ueberfluffes zum Wortheil ber ftehengebliebenen 3meige, Gefcheine und Blätter, ber ba= burch augenblicklich ber Wurzelbildung zugefügte Nachtheil gleicht sich aber später burch bas Austreiben ber Aberzähne wieber aus, und so steht bem Ausbrechen so wie bem Einkurzen ber Reben im Frühling wohl

kein weiteres Bebenken entgegen; ben Nutzen beffelben erkennt aber jeder benkende Winzer, und er zeigt sich noch namentlich in der, in mancher Gegend verbreiteten Meinung, daß ein zweckmäßig verrichtetes Aussbrechen einer halben Düngung gleich zu achten sep.

Bei bem Gesagten ward vorzüglich die Behandlung der grünen Zweige in der ersten Sommerhälfte berücksichtiget, und zwar aus dem Grunde, weil in dieser Zeit eigentlich nur die Entwicklung der Pflanze fällt, das Wegnehmen der Triebe also auch da am meisten schaden kann. Wir kommen

ad 2) zu ber Frage, inwie ferne es räthlich ift, burch Ausbrechen bes grünen Holzes bem Rebstock Licht und Luft, bem Boben aber bie nothige Wärme zu verschaffen.

Aus ber Kenntniß bes Ernährungsprozesses aller Pflanzen erseben wir, daß berselbe eigentlich erft bei vollem Sonnenlichte recht kräftig por sich geht. Nur bann zersetzen folche die eingesogene Kohlenfäure nebst bem Baffer, nehmen baraus ben ihnen zum Wachsthum so noth= wendigen Kohlen =, Sauer = und Wasserstoff auf, und hauchen zum Beichen der inneren Thätigkeit, den ihnen nicht nothwendigen Ueberfluß an Sauerstoff aus. Je kräftiger biefer Prozeg von statten geht, je mehr die Verwendung des Kohlenstoffes ic. zu den verschiedenen Pflan= zenbestandtheilen befördert wird, je schneller und freudiger wachsen sie. Daher ihr vorzügliches Gedeihen, wenn bei gehörigem Feuchtigkeitsgrabe eine helle, warme, anhaltend sonnige Witterung den Bauptcharakter eines fruchtbaren Sommers ausmacht. Daher rührt in solchen Som= mern die gute Qualität aller Pflanzenprodukte, namentlich aber auch bas Woranschreiten des Weinstockes, seine schnelle Bluthe, - bie frühe Reife ber Trauben, und besonders noch deren Reichthum an Buderftoff.

Da wir in der nördlichen Beinzone jedoch nur eine verhältniß=
mäßig geringe Anzahl folcher Sommer haben, so wird in der Lage der
Weinfelder, an sonnigen Berghängen, die Itebe so sehr als möglich der Einwirkung auch der weniger kräftigen Sonnenstrahlen ausgesetzt.
Ihre Wirkung daselbst erkennen wir immer un der verhältnismäßig früsteren Reise und dem größeren Gehalt der Trauben. Was aber im Großen bemerkdar ist, muß auch im Kleinen auf jeden einzelnen Stock
günstig wirken, wenn wir ihn den Sonnenstrahlen, so viel als möglich blosstellen, indem wir ihm, namentlich in dem Spätsommer, alle über= flüssige, Schatten bringende Triebe nehmen. Wenn wir auch den Gegnern des Ausbrechens und Einfürzens zugeden dürsten, daß hier= durch die Umbildung des Sastes leide, weil wir den Stock vieler hierzu bestimmter Organe berauben, so können solche dagegen auf keine Weise läugnen, daß, durch die vermehrte Thätigkeit der zurückbleibenden, ver= möge der Wirkung des Sonnenlichtes, die Vegetation dennoch schneller und kräftiger von statten geht, und dadurch vieles wieder eingebracht werde, wenn überhaupt durch das Ausbrechen irgend ein Nachtheil herbeige= führt worden ist.

Eben so wenig können sie die wirklich gemachte Erfahrung weg= läugnen, daß bei zweckmäßigem Wegnehmen der überflüßigen Triebe, die Trauben vollkommener werden und früher reisen, welches man nur der vermehrten Kraft des Lichtes und der Wärme zuschreiben kann. In dieser Beziehung kann man von dieser Arbeit nur günstige Resulztate erwarten.

Gleich augenscheinlich ist die Wirkung der Sonne auf die Wärme des Bodens, und diese wieder auf die Entwicklung der Trauben. Im vorigen Sommer wurden an mehreren Orten Untersuchungen über die Bodenwärme angestellt. Wenn diese zwar zum Theil nur mangelhaft aussielen, so zeigen solche doch den Wärmeeinfluß auf die Beschleunigung der Begetation und die daraus entspringende bessere Oualität des Weines auf unwiedersprechliche Weise Es ist bekannt, daß im Ourchsschnitt der weise Wein des badischen Oberlandes an Stärke und Bousquet einzelnen Lagen der Bergstrasse nachsteht, daß hier die Lagen aber wieder sehr verschieden, und die besseren gegen die andern verhältnismäßig selzten sind, daß aber alle diese vorzüglichen Lagen wieder den besseren Plätzen des Rheingaues nachstehen müssen. Die Wessungen der Erdwärme im vorigen Sommer halten hiermit ganz gleichen Schritt.

Bei einigen Meffungen im Rheingau:

In Asmannshausen am 17. Juli + 20 % R.

In Rübesheim am 3. September + 23 % R.

(Es konnte hier kein Durchschnitt genommen werben, weil bie Zahl ber Meffungen selbst zu gering ist.)

Wenn man diese Untersuchungen, um ein sicheres Resultat zu er= halten, wohl öfters und genauer wiederholen muß, so ist der Zusam= menhang des Wärmegrares des Bodens mit der Qualität des Weines zu auffallend als daß hier noch ein Zweisel obwalten könnte.

Da früher schon gezeigt ward, wie die Erwärmung des Bodens meisstens von der ungehinderten, und durch andere Verhältnisse nicht geskörten Wirkung der Sonnenstrahlen herrühre, so wäre dieser Punkt nicht mehr nöthig zu berühren, doch bleibt es immer interessant, daß bei mehrtägigem Sonnenschein, die Differenz des Wärmegrades zwischen den verschiedenen Lagen erst recht hervortritt, während sie sich nach mehrtägigem trüben Weiter bis auf weniges fast gleich stellt. Man kann daher wohl unbedenklich die Regel ausstellen, daß das Auslichten der Weinstöde auf das Vorrücken der Reise und der daraus entspringenden Qualität nicht anders, als sehr günstig wirken kann. Zedoch sinden sich auch hier einige Ausnahmen, welche die nöthige Berücksichtigung verdienen.

Es gibt nemlich:

- 1) Traubensorten, welche keine sehr reichlich zugemessene Wässerigin ihren Beeren haben. Diese verbrennen an der Sonne viel schneller
 als andere, mit weniger consistenteren Früchten, dürsen daher in heißen
 trocknen Lagen, so wie auch bei sehr heißer Witterung nicht zu viel
 Lust und Sonne erhalten. Ueberhaupt darf man nicht vergessen, daß
 die Trauben, nach ihrer Natur, zur Ausbildung in den ersten Monaten eine leichte Deckung sehr lieben, und daß ihnen solche, während
 dieser Zeit, gelassen werden muß.
- 2) Eben so hat man trodine, steinige Lagen von sehr bunner Erb= krume und hochliegendem, festen Untergrund. Diese burfen ebenfalls nicht zu stark aufgelichtet werden, weil sonst die Erde vertrodinet und die Rebstäcke zu Grunde geben.
- 3) Sehr schwach treibende Stöcke bedürfen weder ein Auslichten, noch ist ihnen dasselbe von Rugen.
 - 4) Wenn im Norben bas Auslichten von großem Vortheile sehn

kann, so leibet dasselbe im Süden bebeutende Modistationen, und kann daselbst, in heißen Lagen, wohl schädlicher als bei uns, wirken. Daßer erzählt Columella von seinem Vatersbruder, daß derselbe in der Sorgsfalt für die Reben so weit gegangen wäre, daß er die Trauben mit Decken von Palmbäumen beschattet habe, damit sie nicht von der Sonne leiden mögten. In Sirmien wird wegen der dortigen grossen Size den ganzen Sommer über an der Nebe, wenn sie einmal eingekürzt ist, außer daß sie im Juni leise zusampengeheftet und die darüber wachsens den Spizen abgeschnitten werden, nichts mehr daran gemacht.

Aus dem Ganzen mögte die einfache Regel zu ziehen senn, daß man zum Zwecke der Erwärmung des Bodens und um die Stöcke möglichst der Einwirkung des Sonnenlichtes auszusetzen, so stark aus-breche und einkürze, als es

- a) bie Stode, ihrer Art nach, vertragen,
- d) als dasselbe nicht nachtheilig auf die Trauben wirkt, und
 - c) als der Boben selbst hiervon nicht zu ftark ausgetrocknet werde.

Es gibt Gegenden, wo der Rebe fast ein ganz freier Lauf gestattet wird, bis zum Spätsommer, in welchem man sie köpft (gipfelt). Dies Berfahren, wenn es an trocknen heißen Orten geschieht, beruht auf einem sehr guten Grunde, da aber gewöhnlich das Ausbrechen der Geizen damit verbunden ist, so entsteht dabei die Frage, ob durch ein Stehenlassen derselben, mit einem gehörigen Einkürzen der Triebe, nicht der Iweck der Deckung eben so vollkommen erreicht, dabei aber Boden und Trauben doch der Wärme mehr ausgesetzt werden könnten? welche Frage sich bei Beleuchtung der Einkürzungsmethode, zur Zeit der Trausbenblüthe, wohl von selbst beantworten wird.

Manche eifern gegen bas Ausbrechen und Einkurzen noch aus dem Grunde, daß, wenn die Triebe nicht gelassen würden, die Reben wohl grössere, aber nur geringe mässerige Trauben trügen

Ob dieser Einwand Grund habe ober nicht, muffen nähere Versstucke zeigen. Wahr ist es, daß durch das Einkürzen zc. der Bodensaft gewissermassen in dem Rebstocke angeschwellt wird. Dies zeigt sich augenscheinlich in dem Dickerwerden des Holzes und in dem schnelleren Zunehmen der Trauben. Da aber, wie oben gezeigt wurde, durch die Lichtung gegen die Sonnenstrahlen eine sehr beschleunigte Vegetation und eine frühere Reise der Trauben eintritt, so erscheint im Verhältniß der Traubenqualität hier wieder eine Art von Ausgleichung statt zu sinden.

Wenigstens zeigten im vorigen Gerbste die eingekürzten Reben eher bessere Früchte als die andern, obschon sie größer und sastreicher waren, indem ihr Most 90, jener der nicht eingekürzten Stöcke aus derselben Lage nur 88½ Grad wog. Aber sie zeitigten früher, und hatten eine längere Zeit zur Nachreise', wodurch die etwaige geringere Qualität mehr als hinreichend beseitigt wurde.

Wenn aber eingekürzte Triebe auf die Trauben nachtheilig wirken können, so ist es gewiß nur dort der Fall, wo neben dem Einkürzen noch ein Ausbrechen ber Geizen statt sindet. Bei dieser, gewiß sehr sehlerhaften Versahrungsart, wird der Saft weit mehr eingeengt, und dann ist es möglich, daß bei gänzlichem Mangel an Gelegenheit zur Ausbildung, Ablagerungen im Innern der Frucht statt sinden, welche bei Schonung der Geiztriebe in diese eintreten, und von den Trauben abgeleitet werden.

In wie ferne sehr stark treibende Reben das Einkürzen vertragen, ohne unfruchtbar zu werden, ist noch nicht genau ausgemittelt. Man weiß wohl, daß wenn man diese Geizen wegbricht, die fruchtbaren Ausgen sich mehr gegen die Spitze des Triebes hin ziehen, ob aber ein Einkürzen zur Zeit der Blüthe, und dabei eine schonende Behandlung der Geizen, nicht die Fruchtbarkeit der Augen weiter zurücktreiben dürste, ist noch nicht ermittelt, wiewohl nicht unwahrscheinlich.

Wir wollen nun die mannichfachen Dethoden ber Sommerbehand= lung, in ben verschiedenen Weingegenden, etwas genauer burchgehen.

Es find folgende Hauptarten:

A. Man bricht bas unnöthige Holz aus (quaftet), barauf kürzt man die Reben, noch vor oder während der Blüthe, bis auf 2 — 4. Augen über dem hochststehenden Gescheine ein, läßt später die Geizen wachsen, und schneidet diese im Anfange des Septembers, wenn sie zu groß werden auch früher, ab.

Diese Methobe ist in Sirmien fast burchgängig im Gebrauch, macht die Stüzen unnöthig, und stimmt mit der von Frau Leonhard empsohlenen, sast ganz überein.

Eine Mobification berselben findet fich in ber Champagne, und in Würtemberg.

Im Marnebepartement werden nemlich die Reben nach und nach, so wie sie vorwachsen eingefürzt, wo aber, wie in Würtemberg, ein lans ger Rebschnitt gebräuchlich ist, modificirt sich das Einkurzen selbst wies

der in der Art, daß der künftigen Schneidrebe, (und etwa noch einer gleischen, im Falle die erstere verunglücken sollte,) freier Lauf gelaffen, die andern Reben, welche Früchte tragen, aber eingekürzt werden. Die langen Schneidreben befreit man von ihren Geizen, während an den andern nichts geschieht. Diese Methode hat auch seit mehreren Jahren im Rheingau Eingang gefunden, nur daß daselbst keine Winkeltriebe ausgebrochen werden.

B. Man quästet in einigen Gegenden, (z. B. in den meisten französischen Weindepartements), oder unterläßt dasselbe (wie in einigen wenigen anderen). Vor und während der Blüthe wird nichts weiter vorgenommen, nach derselben aber werden die Reben eingekürzt, und zwar, sobald die Träubchen etwas angewachsen sind. (Vor und nach dem Jakobstag). Manche Gegenden lassen dabei die Triebe frei in der Lust herumhängen, andere binden sie oben zusammen. Später wers den die Geizen noch einmal abgeschnitten ober ausgebrochen, auch das Laub gelichtet.

Diese Methode sindet sich namentlich im Departement der Cotes d'or, in Rheinbayern, Rheinhessen, zum Theil an der Bergstrasse, viel= leicht auch in andern geringeren Bezirken.

C. Man quaftet in der Regel, (in Ungarn und Deftreich heißt dieß Jäten) läßt aber nachher die Triebe, welche man stehen ließ, aufwachsen, bricht hie und da die Nebentriebe daran aus, läßt sie in ansdern Gegenden aber auch wohl stehen, und gipfelt die in der Höhe gezogenen Triebe erst zu Ende des Augustes oder im Anfang des Septembers ab, wobei noch hie und da später das zu dicht stehende Laub abgenommen wird. So verfährt man im Rheingau, im Mainthal, einem Theil von Würtenberg, in Desterreich, Stehermark und Ungarn. Diese Methode scheint daher gewissermassen einen Gegensat zu der in Frankreich gewöhnlicheren zu bilden, und daß diese letzte wieder mehr der alten, Römischen, entspricht, beweißt der Umstand, daß Columella sehr viel Gewicht, sowohl auf das Ausbrechen als Einkürzen der Resben legt.

Wir können nach Obigem, drei hauptarten von Sommerbehands lungen unterscheiden, welche über einen groffen Theil von Europa versbreitet sind. Jedoch mag es noch eine Menge von kleinen Nünncen und Uebergängen geben, welche aufzusuchen hier zu weit führen würde. Dagegen ist es merkwürdig, daß für alle diese verschiedenen Methoden

sein gewisser Grund in den Localitäts : Berhältnissen sich auffinden und bestimmen läßt, warum solche hier vorzugsweise und nicht allent halben angenommen wurden. Zufälligkeiten scheinen daher hier mehr als sonst eigentbümliche Berhältnisse gewaltet zu haben, später wurde die einmal angenommene Behandlungsart eine Gewohnheit, von welcher man nicht mehr abging. Doch scheint das Einkürzen im Vorsommer mehr an die niedere Erziehungsart gebunden zu sehn, das Gipfeln aber wieder mit der höberen zusammen zu hängen.

Sollte man unter biesen so verschiedenartigen Behandlungsweisen die beste auswählen mussen, so scheint folgendes zu berücksichtigen zu sehn:

Unter allen Umständen ist das Ausbrechen jener Triebe, welche weber Früchte versprechen, noch zum künstigen Schnitte zu gebrauchen sind, gleich in der ersten Beit der Entwicklung zweckmäßig, und niesmals zu versäumen. Dies scheint auch in den meisten besteren Weinstegenden eingesehen zu werden, und unter allen, bei der Sommerbes handlung vorkommenden Arbeiten ist diese die ausgebreitetste. Wir sinden sie unter dem Namen Kdourgeonage in Frankreich, und unter der Benennung Ausbrechen, Duästen, Idten, in Deutschland und Unsgarn, auch in Italien ist sie, wahrscheinlich noch von den Römerzeiten ber, gebräuchlich.

Schwieriger ist die Auswahl unter ben verschiedenen Arten zu Lauben, und hierbei ist zu erwägen:

- 1) Die Absicht ber Weinproduktion selbst, ob man mehr auf Duantität sieht, ober die Qualität ausschliessend berücksichtiget. (Die Sommerbehandlung hängt in dieser Sinsicht genau mit der gewählten Erziehungsart zusammen.)
 - 2) Die Ratur ber Rebforte.
 - 3) Die eigenthumlichen Berhältniffe des Rebstockes.
 - ad 1) Ist die Absicht ber Weinerzeugung mehr auf die Dualität gerichtet, so sinden wir bereits eine lange Schnittmethobe. Um diese zu erhalten, mussen auch längere Reben stehen bleiben. Da aber die anderen höher stehenden Lotten in ganzer Länge nicht nothwendig find, und sowohl den Trieb der stehenbleibenden Reben schwächen, als auch eine unnöttige Beschattung perursachen würden, so scheint die angeführte Würtembergische Methode, nach welcher die zum fünstigen Schnitt

nöthigen Reben im Anfange stehen bleiben, die Vordeten abet einge fürzt werden, wohl vor allen andern vor zuziehen zu sepil?" Nut' wäte in späterer Zeit, wenn die kunstigen Schneibreben bie gehötige Länge erreicht haben, deren Einkurzen selbst nicht zu versaumen, so wie auch die an ihnen austreibenden Geizen bis zu Anfang des Septembers geschont werden muffen, damit die kunstige Fruchtbarkeit der Schneidrebe, welche von ihnen abhängen soll, nichtlige Fruchtbarkeit der Schneidrebe,

Die angegebene Behandlungsweise läßt sich sowoht bei Rahmen, als Pfahl, sogar bei Rammererziehungsart anwenden.

Bei Produktion auf Qualität, gehören sowohl die Rebsorte, als gewöhnlich auch die Stöcke selbst, nicht zu den starkaustreibenden. Dier wäre ausschließend bei Zapken oder Kopfschnitt, die später zu beschreis bende Einkurzungsmethode schon deswegen um so zweckmäßiger, weil dadurch die Pfahl = und Nahmenstütze entbehrlich ist. Besonders aus dieser Ursache eignet sich jene Behandlungsart auch für Weinberge, deren Trieb überhaupt gering ist, und den Zapkenschnitt verträgt, und es ist zu hossen, daß solche immer allgemeiner werde.

- ad 2) Die Natur der Rebsorte betreffend, so haben wir zu dem Obigen nur weniges zuzufügen. Es dürfte nur noch bemerkt werden, daß, wenn für die fünftige Fruchtbarkeit gesorgt ist, bei stark treibensen sehn fetten Rebstöcken noch viel sleißiger auf Lichtung durch Ausbreschen und Einkürzen der unnöthigen Triebe zu sehen seh, als bei masgeren, bei benen eine schädliche Deckung des Bodens ohnehin nicht so leicht vorkömmt.
- ad 3) Die eigenthümlichen Verhältnisse eines Rebstückes können in einer großen Neigung zum Austrocknen des Bodens bestehen. Hier kann unter Verhältnissen das Höhercrziehen aller Triebe, wie im Rheinsgau, in Destreich, günstige Wirkung äussern. Doch trifft dieser Fall gewiß nur äussert selten ein, und es ist sehr die Frage, ob jene Weinsgegenden, in welchen eine berartige Sommerbehandlung eingeführt ist, nicht sehr gut thäten, soliche aufzugeben, bie vielkeicht nottlige Beschattung durch Schonung der Aberzähne zu erreichen, and hierbärch ben großen Polzauswand zu vermeiben, welcher am Ende, bet ben gekingen Weindreisen, noch den Weindam selbst vernichten wird.

Früher ward gezeigt; daß das Einkurzen bet Triebe Vollundlin der Blüthe des Rebstockes wedet ber Rraft besselben noch feinem Probutte schabet. Es ist also gar tein Grund vorhanden, die großen Bor= theile nicht zu benützen, welche biefe Methode barbietet.

In vieser Ueberzeugung, sollen die, auf jene Methode näheren Bezug habenben Arbeiten feiner Zeit genauer burchgegangen, jeht aber mit der ersten, dem Ausbrechen, begonnen werden.

B. Das Ausbrechen.

Nachdem das Nöthige über beffen Nuten ober Shädlichkeit ge'fagt worden ift, bleibt noch übrig, das Verfahren hierbei näher zu befovelben.

Die beste Beit bazu kann nicht auf ben Tag bestimmt werden, fondern tritt ein, wenn die Hauptschoffen etwa 4 Boll lang hervorge= wachsen find. Alebann haben sich auch schon an bem Stamm und ben Aesten zum Theil kleine, schmächtige Laubrosen, zum Theil aber auch Schoffen gebildet, von benen zu erwarten ift, daß fie kräftig werben, und nach einem Jahre als Worrathsholz zum Anschneiben von Zapfen zu gebrauchen fenn mögen. Was die Laubrosen und schwachen Schöß= linge betrifft, so muffen biese alle abgebruckt werden. Bei ben andern Trieben hat aber ein aufmerkfamer Weingartner wohl zu bebenken, ob er keinen als ersten Anfang eines Borrathszapfen gebrauchen kann. In biefem Falle muß er gefchont, und wenn es nothig, angeheftet werben. Bet ber Auswahl folder Triebe muß man jedoch barauf achten, daß sie nicht blos oben auf der Rinde auffigen, wie dieß bei vielen der Ball tft, fonbern aus kräftigen, mit bem Splint in Berbindung stehen= ben Augen entsproffen find, welcher Unterschied keinem erfahrnen Wins zer unbekannt ift.

Einige Gegenden begnügen sich, nur die am Stamme und den bitteren Aeften stenden unnügen Schossen wegzubrechen. Wer dies Geschäfte aber genau verrichten will, muß auch an dem zweisährigen und befondets an dem einfährigen Tragholze, von allen doppelten Triesberglichen welcher keine Gescheine hat, wegbreihen, und auch bei einfachstehenden Augen darauf achten, ob sie zum schneiden als zwecklos und keine Frückte bringend, nicht besser zwentsernen waren, sie sind aber wundchial zu zahlreich und veren Wegnahme würde, wenn man sich zu zwählne beite keine Gesch werden wollte; ben ganzen Stock verunstalten. Es ist also ihler nach Rückte beite wollte; ben ganzen Stock verunstalten. Es ist also ihler nach Rückten wollte; ben ganzen Stock verunstalten. Es ist

boppelten Augen zu dicht auf einander figen, mussen die geringeren weggenommen werden, wenn sie auch einige Gescheine zeigen, sonst wird aus allen nichts. Wenn die hinteren, im künstigen Jahr, zum Schnitt zu verwendenden Reben auch ohne Gescheine sind, so versteht es sich dennoch, daß sie, der Sorge für die Zukunst wegen, stehen bleiben.

Bei der Arbeit des Ausbrechens sindet man östers, besonders an den Spizen, schon sehr weit hervorgetriebene Schossen, welche bereits ihre Gescheine ausbreiten und 3 — 4 Augen vor sie hinansgewachsen sind. Diese kann man schon jest einkurzen. Man bringt hierdurch die Triebkraft des Stockes gewissermassen in das Gleichgewicht, indem nach der Einkurzung der vorderen Schossen, die hinteren schneller voranswachsen, was besonders bei niedergezogenen Stöcken mit Laudenbacher Schnitt sehr angenehm ist, indem man hierdurch für das nächste Jahr die tieser stehenden Lotten zum Anschneiden vorbereitet und färkt.

Wenn das Ausbrechen etwas zu früh vorgenommen ward, so ist es oft nöthig, die Arbeit nach 14 Tagen zu wiederholen, und die Stöcke noch einmal zu durchgehen. Man kann dies alsbann mit dem Einkurzen verbinden.

Sehr schädlich ist aber das, namentlich in Destreich und Ungarn, hier und da gebräuchliche Mitausbrechen der unteren Blätter. Da diese gerade im ersten Frühlinge zur Ausbildung der Schossen am nothe, wendigsten sind, so ist dieses Verfahren geradezu widersinnig und unszweckmäßig, und um so weniger zu rechtsertigen, als durch das Aus-brechen etwaiger doppelter und unfruchtbarer Triebe dem Stocke ohnehin schon Lust genug beschafft wird.

In einzelnen Gegenden sollen die an dem Stamme hervorkemmens den Laubrosen und Schossen stehen bleiben, und letztere nur eingekürzt werden, so daß alsdann das alte Holz grün bekleidet erscheint. Wenn, wie früher bemerkt, auf die Schonung einzelner Schossen als Ersatholz gesehen wird, so ist das Stehenlassen der übrigen durchaus unnde thig, und nimmt den Stöcken den Saft, oder wenigstens den Weinbers gen die Luft.

Schlüßlich ist darauf aufmerksam zu machen, daß das Geschäft bes Ausbrechens nur keinen unwissenden ober unaufmerksamen Personen anvertraut werde. Es hängt die Erneuerung des Weinbergs in künftigen Jahren davon ab, so wie auch, bei eiwaiger Unachtsamkeit und

Begreiffen von Gescheinen, ein großer Theil des Herbstes zu Grunde gerichtet werden kann.

Wenn bei bem Schneiben im Frühlinge, die Stöcke von allen uns regelmäßig sitzenden Augen und Auswüchsen (sogenannten Nestern), gereinigt werden; so ist bei dem nachherigen Ausbrechen, viele Arbeit und Nühe erspart.

C. Das Einkurgen vor ber Bluthe.

Wenn schon bis jest diese Arbeit nicht so allgemein bekannt ift, als sie es zu senn verbient, fo ift sie bennoch geeignet, in ber Sommer= behandlung des Weinstockes eine förmliche Umanderung herbeizuführen. Das Verbienft, hierauf aufmerkfam gemacht und größere, bazu aufmun= ternde Versuche angeregt zu haben, gebührt der nun verftorbenen Frau Leonhardt in Mannheim. Wenn ichon in wenigen, von bier entfernteren Wein=: gegenden, das Einfürzen vor ber Blüthe im Gebrauche ift', fo fcheint biese erfahrene Rennerin des Rebbaues hiervon keine Motiz genom= men, und ihr Bertrauen auf biese Methobe mehr auf eigene Bersuche und Erfahrungen gegründet zu haben. Gewiß ift aber, bag mehrere intelligente Beinbauverständige, wie Schams, Bronner 2c. durch die bei berselben im Jahr 1838 gesehene Erfolge überrascht, biese Methobe aller Beachtung werth fanden, fo wie Schams felbft, bei feiner Anwefenheit in Weinheim, sich sehr günstig darüber aussprach. Nach ber Frau Leonhardt Meinung, werden burch biefes frühe Ginkurgen, bie Geizen (Abergabne) hervorgelockt, und durch beren vollendetere Ausbildung, da ihr Hervortreiben schon im Worsvmmer statt findet, auch bie an bem Saupttriebe befindlichen Augen, auf welchen die Fruchtbarkeit für bas künftige Jahr beruht, vollkommener ausgebildet, so baß, wenn sie im nächsten Frühling hervortreiben, sie viel sicherer und dabei mehr und größere Gefcheine bringen, als wo diese Aberzähne (von Frau Leon= * hardt Winkeltriebe genannt), entweder gar nicht, oder später hervor= kommen, wohl gar aus Unverstand weggebrochen werden. im Frühlinge 1839 angestellten genauen Besichtigung ihrer Reben war beren größere Fruchtbarkeit unverkennbar, und um so auffallender, ba gerade in diesem Jahr bie anders behandelten Weinstöcke einen geringen Ertrag versprachen, indem fle nur mit bunnen, fruchtlosen Augen antrieben, während die Reben ber Frau Leonhardt dicke, mehrere Gescheine zei=

gende Sprossen trugen. Hierburch veranlaßt, wurde biese Behandlung in Weinheim sogleich mit mehreren Weinbergen versucht, und wirklichzeigte sich außer andern Annehmlichkeiten, im Jahre 1840; eine gegen die anderen Rebstücke, erhöhte Fruchtbarkeit und ein verhältnismäßig reicher Gerbst, mit schönen, vollkommenen Trauben, wohingegen die Nachbarweinberge nur wenige oder verkrüppelte Trauben ausweisen konnten. Es mögte zwar dieser Erfolg von einem Jahre noch nicht als ganz untrüglich angesehen werden, jedoch läßt sich berselbe nicht leicht von einer anderen Ursache herleiten, und dürste daher wohl als Bestätigung der Anwendbarkeit der Einkürzungsmethobe, mit Norbehalt weiterer Ersahrungen, dienen.

In einem, bei ber Berfammlung ber beutschen Bein = und Obstproduzenten in Seibelberg gehaltenen Bortrage, fuchte ich bie Urfache biefer Erscheinung aus dem, bei ber Rebe ftattfindenden Ernährungeprozese zu erklären. Wie man aus bem Borbergebenben erseben wirb, scheinen die bort porgetragenen Ansichten mehrerer Modificationen zu bedürfen. Es scheint nemlich ber aus ben 3weigspipen und Blättern rudfehrende Saft bei feinem hinunterfleigen nicht nach und nach und immer mehr von seinen Bestandtheilen abzugeben, baber auch nicht die Umbildung beffelben burch die Winkeltriebe, näher an die himeren Augen gerückt zu seyn, wodurch solche vollkommener und fruchtbarer würben, sondern eher scheint anzunehmen, daß burch bas Einkurzen ber Triebe, mitten in ihrer Entwicklung, der vom Boden auffleigenbe Saft, gleichsam aufgestaut, sich gegen die noch vorhandenen Augen tebre, und folde burch Ausbehnung ihrer Gefäffe, gur fünftigen Brucht= barkeit vorbereite. Weil-aber durch das Austreiben der Winkeltriebe neben biesen Augen, die Safteireulation an ihnen vorbeigeht, und fich burch biefe wieder die bazu dienenden Gefäße mehr ausbehnen und vervous komminen, so ist es sehr möglich, daß im nächsten Jahre, wenn die Beizen weggeschniften find, nun eben biefe Ranale zur Ernahrung bes aus dem Auge kommenden Triebes verwandt werden, und berselbe bierdurch eine höhere Begetationstraft erhalte. & Gine im vorigen Jahre fcon vor sich gehende Prabisposition zum Bluthentragen, wie man folche an ben Fruchtbäumen, in benen besonderen, nur auf Fruchtbilbung geben= den, aber niemals neue Triebe bringenden Tragangen erkennt, ist übris gens bei der Rebe nicht wohl anzunehmen, weil bei dieser nicht, wie bei jenen, bie Bluthenknospen, unmittelbar aus: bem Auge felbft bervorsproffen .: sondern an dem neugebildet werbenden Triebe, als ein Theil desselben, hangen, und erst dann erscheinen, wenn derselbe bereits aus dem Auge selbst berporgetretten ist.

Sollte diese Ansicht die richtige seyn, fo bestätigt sie ganz die Beobachtung der Frau Leophardt, welche die Winkeltriebe als Pfleger, der künftigen fruchthringenden Augen ansah, und sie als solche sorgsam gepflegt miffen wollte.

Aber nicht allein auf die künftige Fruchtbarkeit scheint die Einstürzungsmethode vortheilhaft zu wirken. Aus den angegebenen Ursachen erkräftigt sie schnell die von den Schossen steden gebliebenen Triebreste, und nicht sie geschieft, sowohl den Winden zu widerstehen, als auch die Frauben zu tragen, ohne daß den Stöcken, wenn sie nach einer niederen Erziehungsaut behandelt werden, noch eine Holzstüge nothwendig wäre, Aeltene Weinberge mit nach Kopf soder Laudenbacher Schnitt behansdelten Stöcken, bedürfen, wenn hiervon keine verlegt werden sollen, vach dan; in Wielnheim in den Jahren 39 und 40 gemachten Erfahrungen, durchaus keiner Pfähle, und junge Rottanlagen haben nur so lange niedere Pfähle nöthig, als der Rebstamm noch nicht erstarkt gez zug ist, um die obere Last zu tragen. Welchen Bortheil hierin die Einskrungsmethode gemährt, ist wohl nicht nothwendig weiter auszusühren,

Gin meiterer Bortheil besteht in ber Ginfachheit ber Behandlung ber grunen Triebe im Sommer. Wenn bie Schoffen einmal eingekurzt And, for treiben foliche ihre Minkeltriebe. Diese bangen fich um ben gangen Stoff herum, ichuben bie bergnwachsenben Traubchen vor ben sengenven Sonnenstrahlen, fo wie vor etwaigem Sagel. In ber nicht febr bichten Lauberfe: haben fig jedoch immer Licht und Luft genug, mu fich auszuhilden, und wenn fie berangewachsen find, und ein freieres Bangen ihnen zuträglich migt, ist gegen Enbe bes Augustes nichts weiter nöthig, als die Geizen einzukurzen, - (nicht auszubrechen), und etwa, wenn man Fäulniß befürchtet, fie oben zusammenzuheften, wobei fich ber Stock mit seinen Trauben trägt, und die Luft ben nöthigen Maun erhält, zwifchen ben Reihen hindurch zu ftreichen. Nur bei sehr Bart treibenben Reben burfte ein zweites Ginfurgen ber Beigen noth= mendig werhen, mann das erste wegen zu bichtem Ineinanderhängen berfelben, und zu farter Dectung, früher geschehen muß.

Daß die Trauben vollkommener werden, im Blühen nicht so leicht auchen, und früher zeitigen, ward schan früher bemerkt, so wie auch,

daß man, wenigstens im vorigen Jahre, keinen Unterschied in ber Oualität, sondern diese eher noch etwas besser fand

Db übrigens die Meinung der Frau Leonhardt richtig sen, daß die Einkürzungsmethode die Rebstäcke auch vor mehreren Krankheiten schüpe, mussen erst weitern Bersuche zeigen. Zum Boraus läßt sich kein Grund dafür anführen, wenn nicht vielleicht jener, daß, durch das Einkürzen, überhaupt eine neue Triebkraft im Stocke angeregt würde, welche ihn befähigte, etwaigen Anlässen zu Krankheiten leichter zu widerstehen.

Die Einkurzungsmethobe läßt sich übrigens nicht allein bei nieberer, kurzer, sondern auch bei jeder anderen Erziehungsart und Schnitt,
amvenden. Die Würtembergische Methode des Einkurzens der vorderen Lotten beim Ausbrechen, ist nur eine Modification berselben. Wenn nur
das Schneidholz etwas länger gelassen wird, so hat sie bei niederer und
höherer Rahmerziehung selbst an Kammern und Lauben, den immer
gleich günstigen Erfolg.

Bei Allen ist es aber nöthig, daß verständige, aufmerksame und mit der Schnittmethode ganz genau vertraute Männer das Einkurzen beforgen, sonst kann dadurch mehr Schaden als Nugen gestistet werden.

Die Zeit des Einkurzens ist vor der Blüthe. Nach darüber ges machten Versuchen kann solches auch selbst während dem Blühen gesschehen, und selbst eine sehr heiß brennende Sonne hat dabei keinen Schaden gebracht, im Gegentheil setzen die schon verloren gegebenen blühenden Sämchen schnell Früchte an, welche bald die Größe von kleinen Schroten erreichten. Ob dies noch einmal so glücken mag, ist ohne neue Versuche wohl nicht zu ermitteln; es wäre daher, die mehrere Beobachtungen die Unschädlichkeit des Einkurzens während der Blüthe, und des Blosskellens der Sämchen, besonders gegen die brenznenden Sonnenstrahlen, näher dargethan haben, immer die nöthige Vorsicht dabei zu beobachten.

Da die Schoffen an den Reben nicht gleich lange wachsen, auch manche die andern an Ueppigkeit übertreffen, so läßt sich das Einkurgen nicht in einer einzigen Arbeit beschaffen, sondern man muß den Weinberg öfter durchgehen, um die nachwachsenden Lotten, welche nach dem Abbrechen der ersten stärker nachtreiben, einzukurzen. Dierdurch kann man besonders die-auf Laudenbacher Schnitt behandelten Rieslingereben rund, wie geschnittene Rosenstöcken hinstellen.

Noch ift zu bemerken, baß, wenn man zu spät einkurzt, teine,

ober nur schwache Binkeltriebe erscheinen!, daher man die Arbeit nicht zu lange aufschieben darf.

Für den geübten Wingerter ist das Einkützen selbst nicht schwieserig. Es richtet sich hauptsächlich nach ber angewandt werdenden Schnittzmethode. Bei langen Schneidarten dürfen die Schossen, welche hierzu bestimmt sind, nicht eingekürzt werden, sondern müssen erst später gesgipfelt werden. Gewöhnlich wird die eigentliche, künftige Schneidrebe setzt schon ausgewählt, dabei aber, für den Fall, daß sie verunglücken sollte, noch eine Vorrathsrebe stehen gelassen.

Was alsdann noch von Schoffen auf dem jährigen Holze steht, wird eingekürzt, und zwar auf 2 — 3 Augen oberhalb dem höchststehen= den Gescheine.

Bei Rahmenerziehung muß für jene Reben Sorge getragen werben, welche im nächsten Jahre zum Anheften an die Rahmen bestimmt sind. Alle andern Schossen werden dagegen eingekürzt.

Bei Laubenbacher und Ropfschnitt ist bas Einkurzen am einfachsten. Da hier keine Rebe länger als die andere, sondern alle auf Japfen, (Stifte), geschnitten werden, so ist bei den grünen Trieben keinem eine besondere Länge vor dem andern zu geben.

Bei allen Erziehungsarten bürfen jene Reben nicht eingekürzt wers ben, welche zum Berlegen bestimmt sind. In Weinbergen ohne Holz= stütze muß man diesen Reben Pfähle geben, damit sie durch das Liegen auf dem Goben nicht leiben.

Bo es gebräuchlich ist, im Frühlinge, nach dem Schnitt, einzelne Reben zum Behuf größerer Tragbarkeit in den Boden zu senken, dur= fen diese Reben ebenfalls nicht eingekfirzt werden.

Da, durch das Einkürzen, die Fruchtbarkeit der hinteren Augen an den Redtrieben hervorgerufen wird, so wirft sich die Frage auf, ob dies bei langtreibenden Rebsorten ebenfalls den Fall sep, und ob solche, katt sie in Bogenreben zu schneiden, alsbann nicht auch den Zapfenschnitt vertrügen. Die Sache ist um so wichtiger, als nur in diesem Falle die Röglichkeit vorhanden ist, solche langaustreibende Traubensorten, wenn sie nicht ganz mager stehen sollten, ebenfalls ohne Holz zu erziezhen. So viel bekannt, ist dies aber noch viel zu wenig ersorscht, um eine gewisse Entscheidung aussprechen zu können.

Bei einzelnen Stöcken von Bältliner und Elblingen, welche die letten Jahre her mit Rieblingen und Splvanern auf diese Art und

ohne Golzstlige behandelt wurden, ftellte sich hierdurch teine aussallende, Unfruchtbarkeit ein, wenn sie auch auf Rahmen vielleicht schon, destychen; mehr ertragen hätten, weil mehr Golz angeschnitten worden wäre.

Weinberge, welche eine große Quantität geben sollen, werden ber schan aus diesem Grunde ber Dolgunterstügung nicht enthehren können. Wa aber ber Boben ein starkes Anschneiben, auch von sonst starktreibenden Rehsorten abnehin nicht verträgt, scheint die Einkürzungsmethode und die dadurch bedingte Erziehungsart ahne Golgführe, mit gutem Erfolge anzuwenden zu sehn.

Frau Leonhardt wollte ihre Ersahrungen über die Einkürzungsmethode in einer eigenen Schrift bekannt machen. Wahrscheinlich hat; sie der Tod an der Vollendung derselben verhindert. Es wäre aber sehr wünschenst werth, daß die von ihr nachgelassenen Notizen und Vorarheiten dazu gesammelt, und bekannt gemacht würden.

II. Das Ringeln.

We werden jest ungefähr 20 Jahre seyn, daß man von Frankreich aus einen großen Lärm machie, und ein Mittel, reiche und sichere Weinerndte zu erhalten, in dem Ringeln der Reben gefunden zu haben glaubte. Auch in Deutschland wurde dasselbe versucht und angepriesen. Man fand, daß jene Trauben, welche sonst bei schlechtem Wetter, in der Blüthe abgeröhrt, und nur ganz kleine Träubchen von der Größe des Bogelbunstes gebracht hatten, durch den Ringelschnitt zwar nicht ganz vollkommen ausgebildete, aber dennoch dietere, sastigere Beeren ansesten, und war eine Zeit lang durch diese Entdeckung sehr erfreut. Zetz scheint der Enthustasmas dasur gänzlich erloschen zu seyn, und man hört selzten mehr etwas davon erwähnen. In damaliger Zeit ließ auch ich mehrere Jahre lang das Ringeln zur Zeit ver Blüthe, und zwar augensscheinlich mit Vortheil, anwenden, jest ruht es ebenfalls, aber aus dem Grunde, weil ich nach und nach die dem Abröhren unterworfenen Traubensorten ausmärzte, und bessere bafür anpstanzte.

Im allgemeinen mag das Ringeln auch destalb wieder mehr in Bergessenheit gerathen feyn, weil man stion lange her, das in früherer Bett so lästige Abrahren ber Tranben, in geringerem Maaße, als des

man gar michts exhielt, wie dies in ben Jahren 1820 — 1826 mehre; mals der Fall: mar. Das Ringeln bleibt immer ein sehr gutes Vorzbengungsmittel gegen das Abröhren der Trauben, weshalb daffelbe hier;
genauer beschrieben werden soll.

Bei den Obstbäumen wandte man ben Ringelschnitt mit gutem, Erfolge zu zwei Iweden an, und zwar:

- 1) um zu fark treibende junge Bäume zum Ansatz von Fruchte; augen zu bringen, von welchen ihre Fruchtharkeit im folgenden Iahre abhängt, und:
- 2) um das Taubblühen und spätere Abfallen ber Früchte zu vers, hindern, in welchem Falle das Ringeln seine Wirkung noch in demiels; ben Jahre zeigt.

Da man für ben ersten Zweit bei ber Rebe andere Mittel, in ben: Art sie zu beschneiden, besitzt, so ist hier bas Ringeln zum Behuf ber nächstächrigen Fruchtbarkeit nicht allgemein angewendet worden. Bei ber schon früher berührten Verschiedenheit ber Tragaugen der Obstehdume gegen jene der Weinstöde möchte es auch sehr die Frage sehn, ob hier der Ringelschnitt einen gleichen Erfolg haben würde. Dagegen sand seine Anwendung allgemeiner statt, um bei der Rebe die schon gebilveten Sämchen vor dem Abröhren der Träubchen selbst zu bewahren, und daß man diesen Zweichte, ward bereits schon obem bewerkt.

Die Zeit, wann bafür der Ringelschnitt angewandt werden muß, ift gerade in ober kurz nach der Blüthe.

Man sucht dabei jene Aeste, welche mit Sämchen tragenden, grünen Trieben bedeckt sind, and, und macht mittelst einer eigenen dazu gesentige ten Zange *) hinter dere Stelle; an welcher die tiesstischenden Lotten aus dem jährigen Polze heraudsommen, einen schmalen Ring um die ses letztere herum, durch welchen Ring, wenn er richtig und zwedmäßig ausgesührt ist, die Rinde gegen beide Seiten hin, rein abgeschnitten, und bis auf den Splint herausgehoben, die nebenstehende aber durchs aus weder verschoben noch sanst weber verschoben noch sanst werteht wird.

hat man Schnallen - ober längere Bogenreben, so bringt man ben Ring am zweckmäßigften vor jener Rebe an, welche zur nächst-

^{🐃)} Derartige: Jangen wurden früher in violertei Formen zum Berfaufe ausgehoten.

jährigen Bogrebe bestimmt ist; benn bie Ersahrung hat gezeigt, daß die geringelte Stelle immer etwas brüchig bleibt, und der Stoll leicht durch einen Windstoß sein Tragholz ganz verlieren könnte. Es wirkt alsdann der Ring freilich nicht auf die, an jenen Reben hängenden Träubchen, solche können aber eher zu Grunde gehen, als daß der künstige Bestand des ganzen. Stockes in Gesahr gebracht werde.

Aus dem angegebenen Grunde, ift es auch durchaus nicht rathsam, ben Hauptstamm selbst zu ringeln.

Der Erfolg biefer Operation ist, daß durch dieselbe die Befruch=
tung der Sämchen, zwar nicht besser, als ohne sie, bewirkt wird, daß
aber, wenn keine Kerne entstehen, die Beeren dennoch größer und sast=
reicher als die ganz abgeröhrten, werden, daher für den Most nicht
ganz verloren sind. Uebrigens erreichen sie doch nie die Größe von
vollständig gebildeten und ausgezeitigten Beeren, auch nicht die Dichtiz=
keit des Sastes, weßhalb die Meinung Einiger, welche behaupten, daß
man durch das Ringeln zwar mehr, aber einen geringeren Wein ers
halte, nicht ungegründet sehn mag.

Die Ursache ber Erscheinung bes Ausschwellens ber Beeren scheint bies ebenfalls zu bestätigen. Einige Tage nemlich, nach bem Rinsgeln, sieht man den Rand der oberhalb des Ringelschnittes, gegen die Spige hin stehengebliebenen Rinde dicker werden, und nach und nach einen Wulft entstehen, der oft mehr als nocheinmal so dick als der Zweig selbst ist. Dieser Wulft senkt sich über den Schnitt herab, bis er den Rand der unteren Rinde erreicht, mit welchem er später verswächst und die Sastverbindung wieder herstellt. Durch dieses Anschwelzlen erkennen wir augenfällig, daß durch den Ring der niedersteigende Sast ausgehalten werde. So lange als die Verbindung in der Rinde nicht hergestellt ist, dauert dieser Justand an, da aber immer neue Säste hinzukommen, so mässen sieser Justand an, da aber immer neue Säste hinzukommen, so mässen sie sich in dem oberhalb des Ringes besindslichen Pflanzenkörper vertheilen und bessen Gefäße ausdehnen, wodurch nachber die Vergrößerung der Beeren entsteht.

Es hat das Ringeln momentan etwas von der Wirkung des Pfropfens, nur daß sich das Berhältniß zwischen auf und niedersteigens bem Safte bald wieder ganz in das Gleichgewicht stellt, was bei dem gepfropften Zweige nicht so der Fall zu sehn scheint.

Wenn man übrigens wegen ber geringeren Qualität bes Weines bas Ringeln unterlaffen will, so hat man Unrecht. Denn gewöhnlich find

verzögerter Weinblüthe, ohnehin gering, sollten sie sich aber später dersgestalt verbessern, daß auf die Qualität Rücksicht zu nehmen ist, so kann man die geringelten Trauben, welche wan sehr gut erkennen kann, duslesen, und erhält alsbann doch noch bort einen Wein, wo sonst fast gar keiner gewachsen wäre.

Daß man nur solche Traubensorten ringele, von denen man aus Erfahrung weiß, daß solche leicht abröhren, versteht sich aus dem Gesagten von selbst. Eben so ringle man auch nicht in den Jahren, in denen, wegen günstiger Witterung, kein Abröhren zu besorgen ist. Rinseln, um die gesunden Trauben grösser und saftreicher zu machen, läßt sich nicht anrathen, weil gerade hierbei die Qualität leiden kann.

Ein startes Einkurzen in der Blüthe, scheint die Stelle des Rinsgelns in vielen Fällen zu vertreten. Wenigstens werden hierdurch die Trauben ebenfalls vollkommener. Es scheint daher wohl, daß beide Arten von Saft, sowohl der auf = als niedersteigende, wenn sie einmal in ihrer Bewegung gehemmt werden, den gleichen Erfolg hervorbringen, und die Gefäße ausdehnen, wobei es gleichgültig ist, welchen man hierzu wählt. Nur hierin mag ein Unterschied statt sinden, daß bei dem Einkürzen die Trauben selbst besser werden, indem hier nicht eine einzelne Art von Sastbewegung für sich allein, ganz unterbrochen wird, die Sastbildung daher naturgemäß von Statten geht, während bei dem Ringeln nur allein der niedersteigende Sastgang unterbrochen wird, also eine Art von Uebergewicht erhält, während dessen Umbildung noch nicht gänzlich vollendet ist. Ob aber diese geäusserten Vermuthungen Grund haben oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden.

Schlüßlich ift übrigens noch zu bemerken, daß, bei einiger Uebung, bie Operation ganz leicht von Statten geht, und ein Mann einen Bier= telmorgen und mehr in einem Tage recht gut fertig machen kann.

III. Das heften und Anbinden.

Weil die jungen Schoffen, wenn sie nicht eingekürzt werden, schnell emporwachsen, und oft durch ihr eigenes Gewicht schon den schwachen balt überwinden, welcher sie, namentlich im Ansange des Sommers, mit

dem fahrigen Holze an ber Stelle, wo fie heraustanten; verbindet, so fallem fie ofters, auch bei gunz windstillen Wetter, ab, und dieses Abschlen vermehrt fich natürlicher Weise noch in hobem Grude, wenn die Lotten von dem Wind hin und het getrieben werden können. Je setter und üppiger die Triebe find, um so mehr findet allehm dieses Herabsfallen statt, und die Stöcke verlieren nicht allein eine beträchtliche Menge von Gescheinen, sondern oft die zunt künstigen Schnitte brauchbarften Rebeit. Um biesen Uebelständ zu verweiben, wird das Anhesten nöthig.

Ueber die Zeit besselben sindet man verschiedene Angaben. Einige wollen vor, Andere erst nach der Blüthe geheftet haben. Wahrscheinlich hatten die Ersten sette, starktreibende Weinberge, die Andern aber wesniger üppige, Iene die Pfahl =, Diese die Rahmenerziehungsart vor Augen. Denn es ist einleuchtend, daß bei stark treibenden Rebstöcken die Nothwendigkeit, ihre Zweige anzuheften, früher eintritt, als bei den andern, und daß die an Pfählen, (vielleicht auch etwas höher) erzogesnen Reben dem Winde mehr ausgesetzt sind, als Rahmen, besonders wenn solche niedrig sind.

Wenn man sich an die Sache selbst hält, so möchte der richtige Zeitpunkt zum Heften alsdann eintreten, wenn dasselbe, nach der Länge und dem Gewichte der Reben, nothwendig wird. Doch muß alsdann wieder dabei berücksichtiget werden, ob die Blüthezeit vorüber ist, oder nicht.

Weil es für die kleinen Gescheine von großent Rützen ift, wenn sie sich bet der Blüthe, so viel als möglich, seel und ohne Iwang in der Athmosphäre bewegen können, und jedes Gesten ein Annäheren des Entides Feigen die Scheine bewirkt, das Laub selbst aber durch einen Felken, gezwüngenen Ständ nicht niehr so Frei mit der Lüste im Gerdins dung feisen sie Wegetaiton dung feisen fann, wie völher, so muß das Gesten ills die Wegetaiton im Ganzen einengend, aber durch die Nothmendigkeit bedingt angesehen werden, weßhalb es nicht unterbleiben darf, (sobalv man die Einkürzungsmethode nicht anwendet). Man muß daher in der Zeit, in well der es am schallichken einwürkt; auch nur das Nothwendigke davon vornehmen, und deßhalb scheint es zweckmäßig, wenn es die Triebkrast der Rechtschen beständigen der Blüthe nach einzelne Schossen welche

Diese vorkeisige Auspesten läßt sich sehr gut mit bem Nachholen ver Ausbrechen sie Wusbrechen serbinden; so weie auch schon ben den ersten Ausbrechen einzellie Schoffen angehestet werden können.

Bel' der Arbeit selbst muß übrigens mit der größten Vorstcht zu Werke gegangen werden. Sie muß

- 1. Rut bei gang troditen Wetter geschehen, und nicht im Morgenthaue, denn kömmt seuchtes Laub in nähere Berührung zusammen, so kann baffelbe sich leicht ersthen, und nebst dem Triebe selbst, absaulen.
- 2. Das Band nimme man ant besten von Kornstroß, weil basselbe nicht fo leicht, wie einzelne Binsen ober Weiden, einschneibet. Dasselbe imuß indestlicht loder angelett werden, bandt bie Schöffen nicht durch ben Drud leiben, und in ihrer Ansbildung gestemmt werben.
- 3. Man muß alles zu starke Anziehen ber Schossen vermeiben, weil sie gegen ben Grund hin sonst zu nahe aneinander kommen, und die Träubchen, zwischen den Hölzern eingeengt, zu wenig Luft ershalten.
- 4. Bei längeren Schoffen und Pfahlerziehung ist es sehr zuträgs lich, ben ganzen Stock, wenn bessen Lotten oben an ber Spitze zusam= mengeheftet sind, von oben herein am Pfahl etwas niederzudrücken. Hierdurch beugen sich die Schoffen zu auswärts gehenden Bogen, und der Stock erhält eine Augelform, welche in dem hohlen Inneren eine freie Circulation der Lust verstattet. Auch bei der Stockerziehungs= art ohne Pfähle, kann man auf die Bildung einer solchen kugeligten, innen hohlen Form hinwirken, wenn man die stärkten Lotten oben gegeneinander gebogen, nicht in der nemlichen Richtung, zusammenheftet.

Bei Rahmen werben die Schoffen so viel es angeht, an dem Bal= ken neben einander angeheftet.

5. Zweige, welche vermoge ibres Stanbortes sich nicht mit ben anberen zusammen anheften laffen, muß man getrennt heften, und zwar an anbere Zweige. Oft ist es aber besser, dieselben gleich einzukurzen.

Das Aufheften muß später immer wieder geschehen, wenn sich burch das Nachwachsen der Schossen, die Nothwendigkeit dazu zeigt. Es fällt aber alsbann gar oft mit anderen Arbeiten, z. B. dem zweiten Haden, Abgipfeln zc. zusammen, so daß es mit diesen zugleich verrichtet werden kann.

Bei ber Einfürzungsmethode fällt faft biefe ganze Arbeit hinweg,

und nur, wenn man im Spätjahr den Zutritt der Lust in einem Weinsberg befördern will, findet ein Zusammenhesten der oberen Triebe statt. Wer an dieser Methode das östere Rachsehen und Nachholen, als eine vermehrte Arbeit, tadeln will, mag dies in Erwägung ziehen. Wenn überhaupt aber jener Sat richtig ist, daß durch das Bewegen der Zweige in der Lust auch eine vermehrte Einsaugung der athmosphäsrischen Nahrung statt sinde, so kann die Unzweiknäßigkeit alles Aufshestens, besonders im Worsommer, gewiß nicht weggeläugnet werden, und es ist lediglich nur der oben angeführte Grund des Absallens der Schossen, später wieder die Nothwendigkeit der Blosssellung des Bodenstegen Licht und Wärme, welche es bei der gewöhnlichen Art der Rederziehung unverweidlich machen; ein Grund mehr, daß man die Einsstürzungsmethode vielseitig prüsen, und, wo nur immer möglich, einssühren sollte.

Inlius.

I. Die Bobenbearbeitung.

(Fortsetzung von Mr. II. bes Maymonats.)

. B. Die zweite Back = ober Rührarbeit.

min May das erste Graben regelrecht und sorgfältig geschehen ist, so wird sich in den meisten Rebseldern, bereits im Anfang des Julius schon so viel Unkraut gesammelt haben, daß ein zweites Behacken, und zwar hald nach der Traubenblüthe, nothwendig geworden ist.

Die Unkrautvertilgung ist bei dieser Arbeit ber Hauptzweck, boch akann dieser nun auch bei Gründungung mit Pferdebohnen das Untersbringen berselben seyn. Dabei ist den meisten Rebseldern eine Aufloderung des Bodens sehr zuträglich, damit Luft und Wärme gehörig eindringe und die Auflösung und Bersehung der humosen Theile tes Weinberges bewirke. Weil in dieser Zeit die Rebe nahe an der Obersstäche ihre jungen Wurzeln getrieben hat, welche, odwohl sie für die Zukunft nicht stehen bleiben dürsen, jest aber geschont werden müssen, da ihre Beschädigung die Wegetation des Stockes unterbrechen könnte, so darf im Ganzen nicht tief eingegriffen werden. Hat man Gründunsgung unterzubringen, so muß man gerade nur so viel Erde aushacken, als hinreicht, diese leicht zu bedecken, wobei man freilich etwas tiesere Schläge, als bei dem gewöhnlichen Haden machen muß.

Wenn der Boden graswüchsig, feucht, oder kalt ist, so ist es manchmal rathsam, mit dem Unterbringen des Unkrautes nicht immer dis in den Julius zu warten, sondern früher, aber dann im Sommer auch 4 Mal, zu hacken. Auf jeden Fall hüte man sich aber, besonders auf schwerem Boden, bei nassem Wetter oder auch bei Strichregen mit untermischten, heißen Sonnenschein, die Hackarbeit vorzunehmen, da dies den Rebstöcken

äußerst schädlich ist, und die Störung der Begetation, Gelbsucht und Brenner erzeugt. Kann man wegen einer bedeutenden Menge von Rebsfeldern bei solchem Wetter die Hackarbeit nicht sogleich unterbrechen, so lasse man alsdann wenigstens nur die lockeren Sandböden rühren, welschen aus Gründen, die wir später sehen werden, von der nassen Witzterung keinen so großen Nachtheil, als Thonböden, eileiben.

Das zweite Hacken befördert besonders die Oxidation und Zersetzung der im Boben befindlichen, kohlenftoffhaltigen Substanzen, weil es bas Eindringen der athmosphärischen Luft erleichtert. Eben fo mag es zur schnelleren Verflüchtigung der Kohlenfäure aus dem Boden selbst, bei tragen, wodurch die Pflanzen gleichsam in einem Meere von Luftnahrung schwimmen, welche sie durch ihre Plätter einsaugen und sich aneignen. So günftig biese Wirkung ift, so kann solches bennoch auf solchen Stellen höchst nachtheilig werben, die entweder durch ein gesteigertes Bermögen, die Berdünstung der Bafferigkeit zu befordern, ober burch eine zu bunne Erbschichte auf brandigen Plätzen überhaupt schon zu trocken und zu burr find, als daß bas Entweichen ber Feuchtigkeit, burch Lockerung der Erde, nicht noch vollends alle Lebenskraft heransziehen muß. Solche Stellen finden fich vorzugsweise in Lagen, welche burch befondere Verhältniffe in der meiften Beit bes Sommers auch ber Thaunieberschlage entbehren, und diese burfen bann nur in ohnehin feuchten Jahren In trodinen ift es beffer, fie anszujäten und ben Bogerührt merden. ben nicht zu berühren, fo wie es in folden Fällen fogar von Rugen fenn fann, fie mit furgem Rafen gu befaeu, und gar nicht aufzulodern, wobei aber ber Rafen burch öfteres Grafen nieber erhalten werben muß. Sind aber Plate diefer Art häufigen Thauniederschlägen ausgesett, fo wirft im Gegentheil ein leichtes Behaden wohlthatig, inbem alebann bie Luftfeuchtigkeit eher eindringt, besanders wenn fle humose Theile findet, von welchen sie angezogen wird. Eine feste Regel läßt sich hier nicht Der Rebmann muß felbft beobachten und bas geeignete Berfah-Sind folde Stellen mit grünem Dunger eingebaut, fo ren auswählen wird freilich berfelbe immer untergehactt werben muffen. Dann bilbet berselbe aber auch schon selbst im Boben eine Decke, welche bie Feuchs tigkeit zusammenhält, und bei ber Berwefung folche fogar noch ans ber Luft anzieht.

Statt dem Behacken wurde von Einigen das Ausrechen bes Uns frautes nit eisernen Rechen empfohlen. Dieses burfte in Fällen großer Trodenheit des Bodens nicht unzweckmäßig senn, und deshalb wollte ich nicht säunen, auch hierauf aufmerksam zu machen, damit genauere Pros ben hierüber angestellt werden können.

Noch ist zu bemerken, daß, wo es gebräuchlich ist, bei dem ersten Groben die Erde gegen die Mitte der Zwischenräume (auf Balken) ans zuhäusen, solche setzt eben zezogen wird. Dieses Aushäusen bei dem Graben ist jedoch, besonders an Bergabhängen, nicht anzurathen, weil sich bei schwerem Regen das Wasser in den Stöckreihen sammelt, dort oft tiese Rinnen aufreißt, und die Wurzeln bloß legt. Daher geschieht es auch in jenen Gegenden, in welchen das Zuziehen gebräuchlich ist, gewöhnlich nur im ersten Trühlinge, in welchem noch keine Gewitter zu befürchten sind, und schon bei dem ersten Hacken wird die Erhöhung der Erde geebnet, so daß alsbann diese Ausbeit bei dem Rühren nicht mehr vorkömmt.

II. Behandlung der grünen Triebe.

(Fortsehung von Mr. I. bes Junimonats.)

D. Das Einkurgen nach ber Bluthe.

Wie bereits früher bemerkt, ist viese Arbeit in vielen Weingegenben von bedeutendem Ruse, gebräuchlich. Gegen dieselbe haben sich mehrere denkende Weinbauern des Südens, z. B. Rozier ausgesprochen; indem dieser behauptet, daß dasselbe wohl vielen, aber geringen Wein erzeuge, und den Weinstock schwäche. Wenn dies auch in südlichen Gegenden der Fall sehn mögte, so bleibt es doch immer noch ungewiß, ob im Norden derselbe Fall eintrete, indem die Wegetationsverhältnisse des Rebstockes in beiben Zonen verschieden sind, und in der südlichen durch diese Opes ration der Weinstock wohl noch einmal zu einem späten, zu kräftigen Triebe bewogen werden kann, während in der nördlichen, die bereits schon sinkende Begetation nicht mehr so start anzuregen ist. Dennoch scheint sür die Behauptung, daß die Trauben wohl sast aber weniger gehaltreich werden, aus dem früher Gesagten mehreres zu spreihen. Wir haben dort nemlich gesehen, daß bei der Einkürzung vor der Blüthe, die Kebe noch Viebkraft genug bestät, ihre Winkeltriebe zu bilden,

burch welche, eines Theils, die Ernährung burch die Blätter wieder hergestellt, auf der andern Seite aber auch durch sie der überflussige Saft von der Frucht abgeleitet werde. Wenn aber nun um die Zeit des Ja= febstages die Einkurzung vorgenommen wird, fo werden nur die üppigften, ftarktriebigsten Rebstöcke noch Winkeltriebe bilben, bagegen bie an= beren den noch zuströmenden Saft mehr in die Frucht treiben; und dies wird um fo eher ber Fall fenn, wenn bie Schoffe auch noch ber bereits vorhandenen Beigen beraubt werden, wie bies in vielen Begenden ber Fall ift. Dier ift für die Frucht selbst eine schädliche Saftüberfüllung sehr gut möglich, ba, wenn solche jest eintritt, und nicht mehr wie früher vor ber Bluthe, auf die Erhaltung einer größeren Anzahl von Beeren wirken kann, ein Drängen in die bereits gebildeten Trauben entfteben muß, welches nur die Gefäße, ausdehnt, und hierdurch die Wäfferigkeit ber Früchte befördert, aber zur Qualität nichts beitragen kann. bei diesem Verfahren der Stock auch seiner jüngeren Blätter beraubt wird, die älteren aber schon verhärtet und nicht mehr so tauglich zur Einziehung ber Luftnahrung, wie im Frühlinge, find, so muß bie Kraft bes Stockes auch noch auf bie Art geschwächt werben, baß fich beffen Trauben weniger gehaltreich; als ohne Einfürzung, ausbilden, und bazu auch noch die tiefer stehenden Augen unfruchtbar bleiben.

Ein weiterer Nachtheil des Einkurzens zu dieser Zeit zeigt sit barin, daß die gegen die Sonne seither beschützten, halbwüchsigen Trauben jetzt den größten Theil ihrer Decke verlieren, daher den heißen Sonnenstrahlen ausgesetz, brandig werden. Dies ist bei der Einkurzung vor der Blüthe nicht der Fall, weil Gescheine und Träubchen sogleich an eine größere Sitz gewöhnt werden, und die später von den Winkeltrieben gebildete leichte Laubbecke den halbwächsigen Trauben ohnehin den nöthigen Schutz gewährt.

Wir können daher, wenn bei uns der von Rozier gemachte Tadel gegen das Verfahren der Einkürzung nach der Blüthe auch nicht so auffallend hervortreten sollte, wie in südlichen Gegenden, daffelbe bennoch nicht als zweckmäßig anerkennen, und müssen die Einkürzung vor der Blüthe demselben sedenfalls voranstellen.

Bei dem Einkürzen im Julimonat läßt man entweder die Winkelstriebe stehen, oder man bricht sie gleich mit ab. Aus dem bereits Gestagten stellt sich die Unzweckmäßigkeit dieses letten Versahrens so klar heraus, daß hierüber wohl kein Wort weiter zu verlieren ist.

Auch gibt es Gegenden, wo man bei bem Ginfürzen bie Reben

gleich oben zusammenbindet, (auf Puppen sett) andere laffen die Schoffen frei umherhängen. Dies Lettere ist gewiß weit zwecknäßiger, indem durch das Zusammenbinden dem mittleren Theil des Stockes das zur Ausbildung so nothwendige Licht entzogen wird.

An einigen Bläten läßt man die Reben länger, als man sie für ben künftigen Schnitt nothwendig hat, an andern richtet nan sich wieder mehr nach diesem. Wenn man die Nachtheile des Einkürzens in dieser Zeit überhaupt zugibt, so muß man auch die längeren Schossen für zweckmäßiger, als die kurzen ansehen. Bei diesen ist aber alsbann gezrade das Zusammenhesten nothwendig. Um dessen Nachtheile zu verhinzern, ist es nöthig, daß man die Puppen nicht so stark macht, und solche wo möglich auf die Art zusammenbindet, daß sie an den unteren Barthicen weit auseinanderstehen, um überall die Luft hindurch zu lassen.

Bei niederem Schnitt und Pfahlerziehung kann man dies recht schön und zwecknäßig zu Stande bringen, wenn die Schossen oben zusammenz gebunden, dann aber am Pfahl hinunter etwas niedergedrückt und gez strippt werden. Sie weichen alsbann gegen die äußere Seite hin aus, und der Stock bildet eine Eiform, welche in das Innere Luft und Licht eindringen läßt und die Träubchen dabei auch hinreichend beschattet.

Bei Lauben und doppelten Rahmen, wenn der Schnitt der Reben regelmäßig geschehen ift, kann man das Anheften der Triebe in der Art sehr zweckmäßig vollführen, daß man jeden für sich anbindet, und den Raum dazu unter die vorhandenen Schosse gleich vertheilt. Hierbei geschieht dasselbe, was man um diese Zeit bei den Pfirsichen vornimmt, jedoch werden bei diesen die Triebe horizontal, und einer über den ansbern, angehestet, während bei der Rebe alle Schossen neben einander senkrecht zu stehen kommen.

Es ist zum Schlusse noch zu bemerken, daß bei starktreibenden, setten Weinbergen das Einkürzen später wiederholt werden muß, indem nach der ersten Arbeit die kürzeren Schossen mehr zum Triebe gereizt, verwachsen, und die dichte Laubdecke wiederherstellen. Man muß alsbann mehrere Male Lust machen, und dieser Zweck ist überhaupt wohl der einzige, weshalb man das Einkürzen um diese Zeit vornimmt, und wos durch sich dasselbe auch einigermaßen rechtsertigen läßt.

III. Ueber die Düngung der Rebfelder.

(Bergleiche Nr. III. bes Maymonates.)

In den späteren Sommermonaten ruht das Geschäft des Wingers, er erwartet von dem Wirken der Natur die Erfolge, welche sein Fleiß vorbereitete. Sein Geschäft besteht während dieser Zeit nur in der Ueberwachung der Triebkraft des Rebstockes und dem Wegbringen des in den Weindergen wachsenden Unkrautes. Daher sorgt er, daß die durch besonders setten Boden oder günstige Witterung zu üppig wachsenz den Triebe nicht zum Nachtheil der Träubchen überhand nehmen, und daß der Weinbergsboden nicht von Unkräutern überwachsen werde.

Wir haben für den Julimonat keine ihm eigenthümliche Weinbausarbeit mehr zu besprechen, wollen aber diese Lücke benutzen, um von den noch zurückstehenden allgemeinen Gegenständen, die Lehre von der Düngung der Rebselder näher zu beirachten, von welcher wir früher nur einen einzelnen Zweig, nämlich die Gründungung, da wo die Zeit ihrer Anwendung eintrat, behandelten.

In früherer Zeit, als man bie Gigenfchaften ber einzelnen Dünger= arten noch weniger beachtete, weil man bie Beziehung ihrer einzelnen Bestandtheile zu ben Bedürfniffen ber zu cultivirenden Pflanzenarten theils nicht so genau erkannte, theils auch aus Gleichgültigkeit unberücks fichtigt ließ, wurde gebüngt, wie man gerade bazu kam, und den Mistvorrath bazu hatte. Wenn bieser nicht ausreichte, so ward Dunger Bene Gegenben, in welchen erkauft ober bas Düngen aufgegeben. Gründungung, Compost oder Mergeln und Erbeüberfahren gebrauchlich war, fetten biefe Berbefferungsarten fort, ohne sich weiter um etwas 3weckmäßigeres umzuthun. So bilbeten fich in ben meiften Beinbauge= genben gewisse Düngungsmethoben, welche gewöhnlich burch bas Bedürf= niß ber Lokalität entstanden, im Ganzen Den Berhältniffen ber Lage und bes Bobens nicht unangemeffen find, obicon es wohl keine Wein= gegend gibt, in welcher, durch kluge Anwendung von anderen Methoden, nicht noch wesentliche Verbefferungen zu machen wären.

In neuerer Zeit haben Sprenges und Liebig der allgemeinen Dünsgerlehre eine andere Gestalt gegeben, und namentlich den Grundsatz vorangestellt, daß keine Pflanze die Elemente, woraus sie besteht, selbst zu erzeugen im Stande ist, sondern solche in ihrer Umgebung, sen es nun im Boden oder in der Luft, und in einem bestimmten Zustand von Auslösbarkeit,

vorsinden muß. Dep Landwirth hat also jenen Gewächsen, deren Andau er beabsichtiget, auch die zu ihrer Begetation wöthigen Grundstoffe, gleichviel in welcher Gestalt, wenn sie nur assimiliebar sind, zu verzschaffen, und wenn er diesen Grundsatz sestder, so wird er nicht, wie disher, ost ganz unnütz Materalien auf die Felder bringen und solche an einem Orte verschwenden; wo sie nichts nützen, während er sie an einem andern mit großem Vortheil hätte anwenden konnen. Durch das Düngen, ohne Rückscht auf die Bestandtheile der Pflanzen, für welche gedingt werden sollte, sind seither große Düngermassen verloren gegans gen, denn ost gebrauchte man für den Ersatz einzelner Elemente eine Masse von Mist, von welcher nur der geringste Theil hierzu wirklich geeignet war, während durch die beständig fortdauernde Zersetzung alle übrigen Düngertheile sich unnütz verstüchtigten, ehe nur eine Pflanze, zu deren Begetation sie hätte beitragen können, auf das Feld gebracht wurde.

Diese unnütze Verschwendung wird wohl, wenn das neuere System einmal anerkannt ist, ein Ende nehmen.

Rach obiger, in der Natur der Sache begründeten Ansicht darf aber der Laudwirth, wenn er nicht blindlings verfahren will, die Hände nicht in den Schoof legen. Er muß wenigstens in so weit chemische Kenntnisse besitzen, daß er

- B) die Hanptelemente und die näheren Bestandtheile aller Gewächse tenne, welche er anbaut, er muß ferner
- b) die Bestandtheile und Mischungsverhältnisse seines Bodens sinden sönnen, um zu beurtheilen, ob derselbe auch die für die vorhas bende Pflanzenproduction nöthigen Elemente enthalte, oder ob es nöthig seh, von diesen einen Theil zuzusepen; ferner ist es nöthig, daß er auch
- p) weiß, welche Stoffe in ben verschiedenen Düngematerialien ents halten find, damit er tiese zweckmäßig für das jedesmalige Bestürfniß des Bodeus und der darauf zu erzielenden Gewächse ans wende.

Der Chemiker von Profession wird zwar auch die Quantitäten bespinmen, welche von jedem Stoffe zur Hervorbringung der gewünschten Ersolge nothwendig sind. Der praktische Landwirth hat dies aber nicht gerade nothwendig, ihm kann es genügen, wenn solche nur in größerer Menge vorbanden sind, und er, bei einer oberflächlichen Untersuchung, ihr Dasen erkennt. Auf eine ausgeführte, vollständige Untersuchung wird er sich aber überhaupt nur seiten einlassen können, und wenn er mit einssachen Reagentien, bei ohnehin nicht zu erwartender, sehr genauer Arbeit, nur das Vorhandensenn der Stoffe erkennt, so ist es, besonders bei den mines ralischen Bestandtheilen wohl auzunehmen, daß solche dann auch in hinreichendern Wenge vorhanden sind, weil bei geringen Quantitäten deren Anwessenheit gar nicht bemerkt würde. Es ist zwar nicht zu läugnen, daß eine ganz genaue Kenntniß seiner Bedenarten jedem Landwirthe sehr wünsschenswerth sehn mag, auf der andern Seite ist aber auch zu berücksichtigen, daß, um solche zu erlangen, viele Zeit und große technische Fertigkeit nothwendig ist, welche nur in den wenigsten Fällen vorausgesetzt werden kann. Die Elemente und Bestandtheile der Pstanzen, so wie der Düngermaterien können in Büchern ausgesucht werden, die Unterssuchung des Bodens, wenn auch noch so oberstächlich, ist aber in jedem einzelnen Falle nothwendig, weil hier die Verhältnisse so sehr veränderslich sind.

In den Fällen, in welchen eine oberflächliche Untersuchung nicht ausreicht, muß man sich an Chemiker vom Fache wenden. Es wird dies vielleicht auch dann vorkommen, wenn irgend schädliche aber unbestannte Elemente in einem Boden zu vermuthen sind, deren Aufsinden und Bestimmen überhaupt schon schwierig ist.

Es versteht sich übrigens, daß, wenn jetzt auch auf die chemischen Beziehungen zwischen Boben, Pflanzen und Düngermaterial, mehr als sonst, Rücksicht genommen wird, die zum Pflanzenwachsthume nothwens dige mechanische Beschaffenheit des Bobens ebenfalls genau zu beachten ist. Seine Lockerheit, seine Fähigkeit, die athmosphärische Lust einzussaugen, seine wasserhaltende Kraft zc., alle diese Eigenschaften wirken auf die chemische Thätigkeit bei dem Pflanzenwachsthume selbst ein, alle beziehen sich auf einander, so wie sie sich auch wechselseitig bedingen.

Die nothwendigen mechanischen Bobeneigenschaften follten den Grundsstücken bei ihrer Borbereitung zum Pflanzendau eigentlich immer vorher schon zugetheilt werden können. Dies ist aber in den meisten Fällen unmöglich, daher ist es bei der Düngung mit eine Aufgabe, außer dem Zuführen von eigentlichen Nahrungstheilen, auch auf die mechanische Beschaffenheit des Bodens, namentlich auf dessen Lockerung oder Besechtigung, auf dessen Fähigkeit, aus der Luft Feuchtigkeit anzuziehen und dessel, mit einzuwirken. Durch Besörderung dieser Bodeneigenschaften

ift es oft nur allein möglich, daß bie chemischen Bestandtheile die nöthige Wirksamkeit außern.

Da von den verschiedenen angebaut werdenden Pflanzengattungen, die einen diese, die anderen wieder jene Stoffe verwenden, so hat der Ackerbauer Gelegenheit, durch eine geregelte und auf diese Verhältnisse gegründete Fruchtfolge, die dem Boden in der Düngung gegebenen Elemente in einigen Jahren wieder herauszuziehen. Er verliert dabei nur dasjenige, was von Gasarten während dieser Zeit in die Luft entzwich, und durch die Pflanzen nicht festgehalten werden konnte. Ganz anders stellt sich aber das Verhältnis dar, wenn Gewächse während einer langen Zeit von Jahren immer auf einer und derselben Stelle bleiben, und hier tritt noch ein Umstand dazu, welcher besondere Berücksschitigung verdient.

Man hat nemlich die Entbedung gemacht, daß die Pflanzen nicht alle Stoffe, welche sie aufnehmen, in sich selbst verbrauchen, sondern daß solche das ihrem Organismus Unnütze, Ueberstüssige ober Schädsliche durch die Wurzeln wieder ausscheiden, welche Ausscheidungen mit den Excrementen der Thiere zu vergleichen sind.

Diese Secretionen werben aber immer zunächst bie Wurzeln um= Sie werden fich freilich burch bie im Boben herrschenbe chemische Thatigkeit wieber zersegen, aber biefe Berfegung erforbert immer eine gewiffe Beit, und auch wenn fie eintritt, fo fann es nach langerer Fortbauer" voch wohl nicht anders kommen, als daß die Wurzeln endlich von diesen Stoffen fast gang umgeben werben, und sich folche um fie herum an= häufen, was um fo eber geschieht, je länger bie Pflanzen an einem unb bemselben Orte vegetiren, und je weniger sie im Stande find, durch Bildung neuer Wurzeln in ben frischen Boben einzubringen. Tritt aber biefer Fall ein, so ift leicht einzuseben, daß folche Gewächse nur fum= merlich vegetiren können, und am Enbe zu Grunde gehen muffen. Folge diefer Berhältniffe feben wir, wie auf Wiefen oft gange Pflanzengattungen vergeben und burch neue ersett werben, die später ebenfalls. wieder verschwinden. Da es fehr mahrscheinlich ift, daß aus den Ausscheibungen einer Pflanzengattung wieber andere Arten üppig vegetiren tonnen, fo find bei ber Fruchtfolge auch biefe Berhältniffe zu berücksichtigen. Wo aber Pflanzen eine Reihe von Jahren hindurch auf ein und berfelben Stelle gebaut werben, bitvet fich am Enbe ein hinderniß ihres Gebel= hens ganz von felbst, welches zwar oft nicht genug berücksichtiget wird,

aber nur auf die Art entfernt werden kann, daß von Beit zu Beit die Bobenmischung so viel als möglich eine Umanderung erseide.

Nach bem Gesagten erweitert sich der Begriff des Düngens im Allgemeinen um ein Bedeutendes, es ist nicht blos ein Zusühren neuer Nahrungstheile, sondern auch ein Einwirken auf die mechanische Bezichaffenheit des Bodens, und, wo es thunlich ift, ein Entfernen und Zersetzen solcher Stoffe, welche sich im Boden zum Nachtheil des Wachsthums gewisser, längere Zeit darauf vegetirender Pflanzen, gebildet haben-

Namentlich bei dem Weinbau muß man die Düngung im weiteren Sinne versteben, denn hier treten obige Fälle bei allen älteren Rebsel= dern um so eher ein, als keine anderen Pflanzen darauf geduldet werden, welche die etwaigen Ausscheidungen des Weinstockes für sich benutzen, und sie auf diese Art entfernen können.

Mir wollen versuchen, bie obigen angebeuteten Grundfage, in Bezug auf die Lehre der Düngung von Weinbergen, naher auszuführen. Bestandtheile bes Weinstockes betreffent, möchte bier eine, die gange Pflanze umfaffenbe, chemische Anathse für ben Zwed bes Weinbauers fehr munichenswerth fenn. Betrachten wir folde oberflächlich, fo zeiat es sich, daß, außer ben gewöhnlicheren Bestandtheilen einer Pflanze, wie Fafer = und Gerbeftoff, Pflanzenschleim und Eimeiß, Gummt zc., bie Rebe eine befondere hinneigung zur Bilbung von Aflanzenfäuren hat, -welche durch Fortschreiten bes Lebensprocesses wieder theils in Jucker von verschiedener Ant verwandelt, theils von alkalischen Basen, wie Kalk und Rali gebunden werden, theils aber auch, namentlich im unreifen Buftanbe, bei schlechten Sommer, frei bleiben. Als mehr zufällig scheint babei eine geringe Menge schwefel = und phosphorsaurer Salze worzu= kommen, wabei es möglich ift, bag bie genannten Gauren eber vont Ralf und Rali, gehunden werden, um fie zu entfernen, als daß folche zur Bilbung ber Aflanze felbft etwas beitragen.

Das Uebergewicht ber Säuren unterscheibet in ihren Bestandtheilen die Rebe von den meisten anderen Gultwepstanzen, außer den Runkelzrüben, es zeigt sich im Geschmacke aller ihrer Theile, und bildet später: den vorherrschenden Juckergehalt. Die Erzeugung von mehligen und öhligen Stossen, so wie von Kleber- und Hefenstoff tritt dagegen aber mehr in den Hintergrund. Der Hefenstoff erscheint sogar nur dann in größerer Menge, wenn ungünstige Jahre oder Standorte die Ausbildung den Redpstanza im Ganzen mangelhaft machen und die Umänderung

deffelben erschweren, denn in sublichen Gegenden oder in vorzüglichen Jahrgäugen verschwindet er, während bagegen der Zuckergehalt steigt. Auch findet man ihn nur da in größerer Menge, wo eine starke Düngung eine größere Rasse von Elementen zu seiner Entstehung zusammenhäuft.

Mus dieser größeren Hinneigung zur Säure: und Juders, statt zur Mehlbildung, läßt sich nun schließen, welche Bestandtheile die Rebe vorzugsweise zu ihrer Vegetation nothwendig hat. Es sind dieselben Stoffe, welche auch die anderen, weniger zusammengesesten Pflanzenben standtheile bilden, deren Vorhandensenn aber wieder von einer quantistativen Verschiedenheit dieser Stoffe abhängt. Von dieser Seite her bilden daher der Sauers, Wassers und Rohlenstoff die Hauptelemente. Von den Säurebasen sind es der Kalt, hauptsächlich aber das Kali, welche in der Rebe am meisten enthalten sind, und welche bedeutende Rolle das Kali dabei spielt, zeigt sowohl die Weinsteinablagerung, nachdem der Wost gegobren hat, so wie der Umstand, daß das Rebholz zu jenen Materialien gehört, die zur Potaschsiederei am tauglichsten und ergiebigs sten sind.

Bei der vorherrschenden Neigung zur Säurebikoung charakterisirt noch ferner das Wesen der Rebe die geringe Menge von sticktosschafthaltigen Waterien, und als Zeichen, wie wenig Sticktoss eigentlich von ihr assimilirt wird, erkennen wir, daß bei Düngung mit Stossen, welche Ammosnium entwickeln, solches sogleich dem Wein als ein zufälliger, widriger Bestandtheil mitgetheilt wird. Auch sollen salpetersaure Salze höchst nachtheilig auf das Wachsthum der Rebe einwirken, eine Meinung, welche, ohne sie weiter zu begründen, ausgesprochen ward, die aber manche Wahrscheinlichkeit für sich hat.

In Rückscht ver anorganischen Bestandtheile vos Bobens, welcher die Elemente zu jenen des Weinstockes enthalten muß, ist darauf zu sehen, daß versetbe sowohl Kalk als Kali enthalte. Es scheint, daß die kräftige Gegetation der Rebe auf verwittertem Granit vorzüglich bessen Kaligehalt zuzuschreiben ist, wogezen der Mangel dieses Stoffes in einer andern Erdart, oft eine schwache Begetation bewirkt, welche kaum durch starke Düngung etwas zu beben ist.

Der Einfluß der verschiedenen Erbarten, als solcher auf das Wachsethum des Rebstockes im Allgemeinen, so wie auch seiner befonderen Abarten, ward schon früher besprochen. Es ist also nur noch darauf ausmerksam zu machen, daß ein Rebseld außer den genannten anorganischen

schen Bestandtheilen immer eine gewisse Quantität von leicht zersetharem humus enthalten muß, wenn es gehörig treiben und Frucht bringen soll.

Es wären also, außer den Haupterdarten hauptsächlich der Gehalt an Ralf, Kali und Humus, auf deren Borhandensehn der Landwirth zu schen hat. Wie er diese erkennt, wird weiter unten aussührlicher auseinandergesetzt werden.

Da selten ein Boben vorkömmt, ber nicht auch noch, die anderen, weniger wesentlichen Elemente enthalte, weil ferner ber geringe Bedarf anderer Materien, z. B. des etwa nothwendigen Stickfosses aus der Luft gezogen werden kann, so scheint es nicht nothwendig, daß sich der Weinbauer mit diesen besonders befasse. Weil aber, ohne Zutritt der athmosphärischen Luft, fast keine chemische Thätigkeit im Boden vorhanden ist, so darf der Zustand der Lockerheit desselben nie unbeachtet bleiben, und ein, an allen Bestandtheilen noch so reicher Boden würde unsruchtbar sen, so bald man nicht mit der Düngung auch für gehörige Lockerheit desselben Sorge irägt.

Bei ber Auswahl des Düngermaterials ift nicht zu überseben, daß bie Rebe, außer ben wenigen mineralischen Elementen, vorzüglich Sauer=, Kohlen= und Wafferstoff zur Bilbung ihrer Bestandtheile bebarf. reiner und unvermischter biese in einem zu Reben bestimmten Dünger vorhanden find, je weniger wird ber Wein auch einen frembartigen unangenehmen Geschmack annehmen, und um so mehr wird die bem Boden eigenthümliche Gahre erscheinen. In Gegenden, in welchen grune Düngung hinreicht, ift solche wohl immer die geeignetste. Nach bieser ware ber Compost zu setzen, und dann erst nach dem Biehdunger zu greifen, wenn die dorigen Düngerarten, zur nothwendigen Triebkraft des Weinstockes nicht ausreichen. Durch bie Mannigfaltigkeit ber Mischungs= theile, namentlich des Mistes, bleibt dieser wohl immer das sicherste und bequemfte Düngmaterial, aber unter ben-verschiebenen Mistarten ift auch wieder jene auszuwählen, welche, vermöge ihrer Grundmischung, am wenigsten zur Ammoniakbildung geneigt ift. Muß man aber bennoch folden Dünger nehmen, so barf man ihn, so bald bie Qualität bes Weines berücksichtiget wird, nur in ganz verfaultem und verrottetem Da aber hierdurch eine große Masse von sonst Buftande anwenden. anwendbaren Düngertheilen verloren geht, so ist solch ein Dünger für Reben so viel als möglich zu vermeiben, und borthin zu verwenden,

wo er in allen seinen Bestandtheilen den gehörigen Nuten bringt, und nicht erst einen bedeutenden Theil berselben zu verlieren braucht.

Bei der Wirkung berartigen Düngers ift aber auch noch die Bozbenart zu berücksichtigen, auf welche er verwendet wird. Weil schwerer Thonboben viel Ammoniak in sich verschluckt und nur langsam wieder fahren läßt, so ist die Anwendung eines Ammonium erzeugenden Düngers auf solchem Boben dem Wein weniger nachtheilig. Auf Kalkboben gibt derselbe Beranlassung zur Bildung falpetersaurer Salze, und daß diese nachtheilig wirken, hierfür scheint die allgemeine Erfahrung von dem Gelbwerden und Zurückgehen aller Weinberge auf Kalkboben, wenn solche mit Pferdemist gedüngt werden, zu zeugen.

Auf Sandboben ist seine Wirkung nicht weniger nachtbeilig, weil bier keine Erdart sich sindet, welche das sich entwickelnde Ammonium aufnimmt.

Nach bem Urtheil aller Weinbauern ift unter allen Mistarten ber Rindviehdunger der für die Rebe zuträglichste, und dies stimmt mit den chemischen Grundsätzen ganz genau überein, indem diese Mistart die wenigsten stickstoffhaltigen Elemente besitzt.

In Rücksicht der Menge des Düngers, welche aufzubringen ist, darf sich der Rebmann nur nach den allgemeinen landwirthschaftlichen Regeln über diesen Bunkt richten, so daß er den schweren Böden mehr, den leichten weniger, aber um desto öfter, Dünger zu geben hat.

In Betreff ber Loderung bes Bobens ift es Erfahrung, bag, wenn hierauf nicht durch Materien gewirkt wird, welche die Erbtheilchen auseinander halten, solche fich immer fester zusammenfügen, und am Ende eine fast undurchbringliche Maffe bilden, wenn auch bei ber Rottarbeit noch fo große Vorkehrungen dagegen gemacht worden find. haltung ber Lockerheit geschieht burch Aufbringen zersesbarer Pflanzen= refte, Mober, humuserbe ober burch Gründungung. Frischer Mist bient ebenfalls febr zur Lockerung, jeboch nur in ben Fällen, wo erbem Wein burch Ammoniakbildung keinen Schaben bringt. Als eine be= sondere Art ber Bobenauflockerung, welche auch ziemlich tief eindringt, ift bas Berlegen ber Reben, besonders bort, wo es periodisch betrieben Wird ein zwedmäßiges Dungen bamit verbunden, wird, zu betrachten. fo ift bies bestimmt eine ber besten Methoben, ben Boben nach und Wenn beffen Ginführung in vielen Lokalitäten nicht nach zu erneuern. (wegen anderen, baburch herbeigeführt werbenben rathsam erscheint,

Uebelständen,) so kann es doch Fälle geben, z. B. bei nassem, kettigent, sich schnell festlegenden Boden, wo dasselbe zu den zwecknäßigsten Beshandbungsarten besselben zu rechnen ist.

Bei ber Rebkultur wird bas Wegbringen ber Wurzelausscheidungen immer wichtiger, je alter vie Rebstocke werben, weil biefe alsbann nicht mehr burch eine fräftige Berlängerung ihrer Wurzeln, die ihnen fo nothige frische Erbe anfsuchen können, bie tiefer gebenben Wurzeln auch oft bereits zu Geund gegangen find. Auf Bobenarten, welche ber ath= mosphärischen Luft ben Durchgang verstatten, zersetzen fich diese Burzelausscheibungen oft von felbst, ein Theil wird verflüchtigt, ein anderer durch neu hinzukommende Elemente umgewandelt. Beit langsamer, und aft gar nicht, geht diefer Prozeß auf schweren, fich leicht schließen= ben Bobenarten vor sich, und biefer Umstand mag öfter ber Grund fenn, baf fich fo viele altere Beinberge, wenn fie einmal gelitten haben, nicht mehr erholen konnen. Jebenfalls wirken bier bie Ausscheibungen weit schädlicher, als im erften Fall, und ihr Schaben fleigt wieber mit bem wachsenden Unwermögen der Stöcke, newe Wurzeln zu treiben.

Die Kenntniß bieser Uebelstände führt von felbst auf die Mittel, ihnen abzuholfen. Diese sind:

- 1) Beibringen von frischer Erbe und anderen Materialien so nahe als möglich an die Stöcke, jedoch mit möglichster Schonung der wenigen vorhandenen Wurzeln, bamit folche mit der alten Erbe neue Verbindungen eingehe.
- 2) Tiefes Herumarbeiten des Bovens, wo es ber Stand ber Murzelne exlaubt, namentlich im Frühlinge.
- 3) Das Verlegen ber Stöcke, bamit folche mit jungem Holze in neue Erbe gelangen, und baselbst neue Wurzeln bilben können, diese werden freikich nur einige Jahre ausbauern, alsbann muß durch seweres Verlegen aufs neue Hülfe geschafft werben. Es versteht sich übrigens, duß dies Versahren nur in Weinsbegen sohnend ist, bei welchen wegen der Dualität des Weines, ein Umvotien gessährlich ist. Springere Rebselber erneuert man nachhaltiger durch vieses Mittel, wobei man den besten Erfolg erzielt, wenn man den Volla erzielt, wenn man den Volla durch durch Auffahren frischer Erde, z. B. von Wiesen, so wie auch durch Perausbringen einen neuen, tieser liegenden Erdsssichte erfrischt:

Alls die goeigneeffte Jahresgelt, ven Dänger mefzubringen, kann man

den Spätherbst annehmen. Während des Winters hat der Dünger Zeit, sich mit der Erde zu verbinden, und die dem Weine etwa noch schädlischen Stoffe auszuscheiden. Die im Winter gewöhnlich herrschende Feuchstigkeit befördert die Zertheilung: Manche glauben, daß das beim Düngen oft statissindende Aufgraben der Erde bei nachfolgender Kälte schädlich wirken könne. Dies ist möglich, wenn man sich von dem Frost überzaschen läst, ehe der Dünger in den Gruben liegt. Ist er aber eingesbracht, so verhindert er eher das Eindringen der Kälte, als er es bestordert. Uebtigens fände dieser Einwand auch nur da statt, wo der Dünger in Gruben zu liegen kömmt. Bei dem Ansbringen des Mistes zwischen die gedeckten Stöcke oder auf die Bodenoberstäcke fällt diese Bedenklichkeit ganz weg.

Die Düngung im Sommer wirkt auf das Treiben ber Stöcke sehr kräftig. Je näher aber solche an die Zeitigung der Tranben gerückt wird, um so mehr übt sie auf die Qualität besselben einen nachtheiligen Einfluß aus. Deshalb ist sie nur dort anwendbar, wo nicht auf bessondere Qualität gesehen wird.

Am ungeeignetsten dürfte eine Düngung im Sommer mit hitzigem Miste sehn, weil dieser nicht allein die Qualität der Trauben verdirbt, sondern auch die Begetation der Stöcke selbst vernichtet.

Man hat verschiebene Methoden bes Einbringens des Düngers, besonders in Rücksicht auf die tiefere ober höhere Lage desselben.

In einigen Gegenden, z. B. in der Rheinpfalz, werden fußtiefe Graben gemacht und barin der Mist ziemlich hoch zugedeckt.

In anderen, in welchen das Düngen mit dem Verlegen der Stöcke verbunden ift, kommt das Dungmaterial in die dazu gemachten Gruben, und zwar meistens oberhalb der eingelegten Stöcke.

Im Rheingau werden, besonders an den Abhängen, Gruben hinter bie Stocke, gegen die Bergseite zu, gemacht, und der Mist hineingebracht.

In vielen anderem Gegenden begnügt man fich, die Erbe aus der Mitte ber Reihen gegen die Stöcke hinzuziehen, und in die daburch entsstehende Grube zu büngen.

Wieder andere Distrifte, besonders jene, in welchen wegen unregelmäßigem Einpstanzen der Stöcke kein Zuziehen nach Reihen möglich ist, begnügen sich damit, den Mist auf die Oberstäche des Bodens auszus breiten, und niehr oder weniger tief unterzuhacken.

Für eine jebe Methobe laffen fich Grunde anführen, teine ift gang

verwerflich, nur muffen bie Boben- und Lagenverhältnisse hinreichend berücksichtiget werben. Nur dann handelt man durchaus unzweckmäßig, wenn man für alle eine und dieselbe Düngungsmethode befolgen will, und um dies zu beweisen, sollen alle etwas näher beleuchtet werden.

Die Frage, ob tief ober flach gedüngt werden soll, ist schon öfters aufgeworfen worden. Ihre Beantwortung richtet sich sowohl nach dem Boben, als nach der Beschaffenheit eines Rebseldes, namentlich in Betreff seiner Wurzelbildung.

Ist ein Boben locker, leicht, vielleicht sandig, so wird die Regel festgehalten werden mussen, daß der Mist möglichst tief eingebracht wers den soll, damit er die Redwurzeln nicht in die Sohe ziehe, und ihm die Gelegenheit einer zu schnellen Zersehung entzogen wird. Bei bins dendem schwerem Boden muß der Dünger um so viel eher an der Oberssäche bleiben, als er sich sonst gar nicht zerseht, sondern in einen torfartigen Zustand geräth, in welchem er unauflöslich und nicht mehr zur Pflanzenernährung tauglich ist. *)

In Betreff der Lage der Wurzeln ist genau zu bemerken, ob diese in den Boben tief eingedrungen sind oder ob sie nur unter der Bodenstäche sich ausbreiten, und durch irgend eine Ursache heraufgezogen wurden. Nur im ersten Falle und bei geeignetem Boden ist ein tieseres Düngen zwecksmäßig, im zweiten ist ein solches immer zu widerrathen, weil die obersstäcklich liegenden Wurzeln zu Grunde gehen, und die Stöcke keine mehr nachtreiben. Jedenfalls dürste hier eine tiese Düngung nicht plöglich, sondern müßte nach und nach, etwa in der Art eingeführt werden, daß bei Reihenpflanzung erst die eine, dann in einigen Jahren, die andere Mittelreihe ties gedüngt werde. **)

^{*)} Diese Erfahrung machte ich zum eigenen Schaben auf schwerem Thonboben, auf welchem, nach ber in Pfalzbayern gebräuchlichen Weise, ber Mist einen Fuß tief eingegraben war. Der Weinberg ging schon nach ben ersten Jahren auffallend zurück, und ward ausgerottet, da er auf keine Weise wieder zurecht zu bringen war. Die auf ihn im Ansange ausgewandte bedeutende Wasse von Dünger sand sich nachher schichtenweise und in torsartigem Zustande. Reine Wurzel hatte sie durchbrungen, die zuerst gebildeten waren versault, und neue hatten die Stöcke keine mehr getrieben.

^{**)} Auch hierüber machte ich selbst die unangenehme Erfahrung bei ungeeigneier Einführung der Rheinpsälzischen Düngungsmethobe an einem Weinfelbe, welches gleich darauf zurückging und umgerottet werden mußte.

Neber die Frage, ob man den Dünger nahe an die Stöcke bringen, ober auf der ganzen Bodenoberstäche ausbreiten solle, ist man ebenfalls nicht einig. Wo der Reihenbau unbekannt ist, wird der Mist gewöhn= lich ausgebreitet und untergehackt; bei Reihenbau dagegen sinden mehrere Arten statt. So wird

a) in ber Pfalz, in welcher man ben Dünger tief eingräbt, in ben Zwischenreihen mit bem Spaten ein Graben ausgehoben und bie Erbe auf beiben Seiten aufgeschichtet, ber Dünger hineingebracht und mit ber ausgeworfenen Erbe bebeckt. Einige nehmen babei alle Zwischenräume zwischen ben Reihen vor, andere überspringen in einem Jahre ben einen, bei ber nächsten Düngung aber ben anderen, wobei jedoch durch einen schnelleren Turnus beide Rei= ben in einer und berselben Dungerperiode gedüngt werben. biefer Methobe kommt ber Mist ziemlich nahe an die Stocke, und zwar an ihren unteren Wurzeltheil, so baß sich hier immer neue Wurzeln bilben konnen, wie es im Sand = ober leichten Boben Es kann aber nicht fehlen, daß. babei fast alle. auch geschieht. Seitenwurzeln beschäbigt werben, was nur in bem Falle ohne Nachtheil abgeht, wenn die Fußwurzeln in gehörigem Stande sind, Werden Reihen übersprungen, so scheint bies in jenen Fällen zwedmäßig, in welchen biefe Fußwurzeln schon geschwächt wurden. Indem man immer von einer Seite bie oberen Wurzeln fo lange ungefränkt läßt, bis jene von der anderen Seite wieder gebildet find, so erset man hierdurch bas, was bem Stocke an tieferen Ernährungswegen fehlt. Bei biefer Düngungsmethobe forgt man besonders auch noch für junge Rottanlagen, indem diese in die Duere in Graben gedüngt werden. Später, wenn einmal bie Rahmen aufgezogen sind, ift bies nicht mehr möglich.

Es ist leicht einzusehen, wie zweckmäßig ein folches Verfahren ist, wenn die Lockerheit des Bodens eine tiese Wurzelbildung begünstiget und die Auslösung des Düngers selbst nicht hindert. Weil in solchen Böden die Wurzeln sich schnell ersetzen, so ist die Beschädigung derselben auch nicht sehr nachtheilig. Jedoch ist dieses Grabendungen auf schweren Boden auch schon deshalb bedenklich, weil hier die Wurzeln schwerer nachwachsen und geschont werden müssen.

. Wo ein tiefes Einbringen des Düngers nicht gewöhnlich ift, wird v. Babo, Weinbau. III.

verfelbe meistentheils in die Zwischenräume zwischen die Reihen gebracht, und zwar aus dem Grunde, weil er sich hier leichter den Wurzelspizen mittheilen foll.

Diese Methode scheint auf Bodenarten, welche ein Ansbreiten der Wurzeln gulassen und eben liegen, nicht unzweckmäßig, an Bergabhänsgen ist solche aber die möglichst schlechte, indem hier die aufgelösten Düngerstoffe sich durch Regengüsse früher heruntersenken, ehe sie zur Aufnahme in die Wurzeln gebraucht werden können. Man sieht dies auch fast in allen, an Abhängen liegenden Weinbergen, von denen immer der untere Theil weit besser, als der obere steht.

Ein anderer Uebelstand dabei kömmt jetzt mehr wie früher in Bestracht, wo man die Einwirkung der Sonnenstrahlen auf den Boden weniger berücksichtigte. Man entblößt nemlich denselben jetzt so viel als möglich, damit er die Sonnenstrahlen aussanze. Aber je bedeutender die Wirkung einer solchen Lichtung ist, um so mehr muß die Sitze die vorhandenen organischen Düngermaterialien verflüchtigen, welche alsdann dem Boden entzogen werden.

Hierbei ift auch noch bie Erfahrung zu berücksichtigen, bag auf Berghängen die Wurzeln fich ohnehin nicht fo fehr ausbreiten, wie in fetterem, ebnerem Boben, fo bag es, bei einer lebhafteren Berfetjung ber Dungermaffe, auch an ben Gefäffen gur Aufnahme ber zubereiteten Stoffe fehlt. Die entweichenden Elemente, wie Roblenfaure zc., mogen jum Theil zwar wieder von ben Blättern eingesogen werden, aber dieseconsumiren dieselben doch nicht völlig, und bann erhalten sie folche auch aus der, immer damit versehenen Luft, so daß das Entweichen dieser Stoffe aus dem Boben jedenfalls für einen Berluft gut betrachten ift. Wenn man früher im Rheingan biese Gründe so wenig als anderwärts beachtet haben mag, so warb man bennoch burch die Nothwendigkeit einer Düngerersparung bei sehr ftarkem Gebrauche, so wie burch bie höhere Temperatur bes Bobens, auf eine Düngungsmethobe geführt, welche, besonders für warme Bergabhänge, sehr zweckmäßig scheint, und sich auch anderwärts als solche bewährt hat. Man bringt nemlich hier ben Mist nicht in die Zwischenräume ber Reihen, sondern hinter einen · jeden Stock gegen die Bergseite hin, und zwar in kleine Quergruben, in welche der Mist eingelegt und bedeckt wird. Durch dieses Berfahren erzielt man, daß

- a) der Dünger sich nicht die Reihen hinunter auslauge und unnütz zu Grunde gehe;
- b) baß er von der Sonne nicht ausgebrannt werde, indem er, wegen des Standes der Stöcke gegen solche, fast immer in den Schatten derselben zu liegen kömmt;
- 6) daß er in der Nähe des Stockes auch den weniger ausgebreiteten Wurzeln zu gut kömmt, indem sich alles Auflösliche und Zersetzte den Abhang hinunter um den Stock herumzieht, und ihn gleich= sam mit einer Düngerathmosphäre umgibt.

Bebenkt man, daß durch das Behacken später auch Düngertheile in ., die Zwischenräume kommen, so ist die Furcht, solche möchten mit der Zeit unfruchtbar werden, ganz ungegründet. Will man aber auch die Zwischenzeilen verbessern, so kann dieses vermittelst grüner Düngung sehr leicht geschehen, und auf die Art scheint solche erst recht an ihrer Stelle zu sepn.

In ebener Lage ist das Düngen hinter die Stöcke deshalb nicht wesentlich, weil sich hier die Düngerauflösungen ohnehin gleichmäßig vertheilen, und nicht auf eine Seite hin neigen.

Bei der Düngung zwischen die Stücke wird mit dem Material viel weiter, als auf die andern Arten, ausgereicht, so wie es allgemein bestannt ist, daß das Düngen in Stusen auf dem Felde ebenfalls weniger Wist kostet, und dabei einen weit größeren Erfolg hat. Man ist durch diese Ersparung im Stande, öfter zu düngen, was namentlich der Rebe, welche man des Produktes wegen nicht auf einmal überdüngen darf, sehr zuträglich ist.

Noch ist zu erörtern, wie oft man mit der Düngung wiederkehren solle. In einigen Gegenden düngt man alle 3 — 4 Jahre, in anderen beobachtet man kürzere oder längere Zeiträume. Manche düngen, wenn sie Material haben, ohne eine besondere Ordnung zu beobachten, andere vernachlässigen die Düngung ganz, an manchen Orten ist die Nissbunzung song sogar polizeilich verboten, während sie in anderen Weingegenden als unerlässlich zur Erzeugung eines guten Weines angesehen wird. Alles dies gründet sich auf einzeln gemachte Ersahrungen, deren Ursache aber nicht näher untersucht wurde. Vielleicht wären hierüber solgende Grundsähe als die richtigeren anzunehmen:

Da die Nachhaltigkeit des Düngers von der Bobenart abhängt, und derselbe auf gewissen Boben schneller confumirt wird, ohne beshalb mehr Wachsthum in die Neben zu bringen, so gilt auch bei bem Rebbau die allgemeine Regel, daß man Thon= und schwere Böben weniger oft aber stärker, leichte Sand= und Kalkböben leichter aber dagegen öfter düngen soll.

Die Stärke ber Triebkraft ber Stöcke bestimmt wieder die Menge und Wiederkehr ber Düngung, und bei Bestimmung dieser Triebkraft, steht ber Zweck des jedesmaligen Rebbaues obenan, ob derselbe nemlich auf Quantität oder Qualität zu richten ist. Im ersten Falle ist ein starker Trieb und die höchst möglichste Fruchtbarkeit, also auch eine möglichst starke Düngung nothwendig, welche so oft wiederkehren kann, dis man bemerkt, daß der Trieb das Uebergewicht über die Fruchtbarkeit erhält, oder die Qualität zu sehr verringert. Je geringer der Boden, und je weniger derselbe für die angebaut werdende Traubensorte sich eignet, um so mehr muß mit Düngung nachgeholsen werden, wie dies z. B. die im Flugsand angebaut werdenden schwarzen Klevner beweisen; die ohne starke und öftere Düngung nicht gedeihen, mit derselben aber sehr reichliche Erndten geben, wenn auch hierdurch die Qualität gerinsger wird.

Ob, anstatt einer, nach Jahren wiederkehrenden starken, nicht eine alljährige schwache Düngung auf allen Bodenarten am zweckmäßigsten sep, wäre noch zu versuchen, wehn der vermehrte Kostenauswand nicht die Sache überhaupt widerräth. Es wäre aber dabei noch ins Klare zu stellen, ob ein eben so bedeutender Verlust an Düngertheilen statt fände, wie bei einer weit auseinander gerückten Düngung, bei welcher durch die längere Zeit und die größere Masse gewiß mancher Bestandtheil gaße sormig und nutzlos in die Lust entweicht, der bei einer jährlichen, schwächeren Düngung zur Nahrung verwendet wird.

Bei der Rebkultur auf vorzügliche Qualität kann der Fall eintrezten, daß bei zu fettem Boden eine Düngung geradezu zweckwidrig ist, und die Qualität verdirbt, weil durch ein zu kräftiges Wachsthum die Begetationsperiode verlängert und die Traubenreise zu lange hinausgesschoben wird.

Hier ist möglichst geringe Düngung, und solche auch nur alsbann rathsam; wenn durch sie dem Weine eine gewisse Eigenschaft, wie Schmalz, Fettigkeit zc. beigebracht werden soll. Jedenfalls kann hier die Zeit der Wiederkehr möglichst weit hinausgerückt werden.

Ist ber Boben mager und ber Trieb schwach, so muß mit Dunger

nachgeholfen werben, bis die Triebkraft so weit vorgerückt ist, daß sie auf die möglichste Fruchtbarkeit wirkt, ohne jedoch ber Qualität des Weines zu schaden. Wie man, von dieser einen Rückschritt bemerkt, so muß mit der Düngung nachgelassen werden.

Hier scheint es auch besonders gerathen, öfter und nicht zu stark auf einmal zu düngen, damit der Mist keinen Einfluß auf den Wein äußere. Dieser Einfluß ist übrigens in den Herbsten leicht zu erkennen, wenn man in einem solchen Weinberge einzelne Trauben von geringstreibenden, und wieder andere von starktriebigen Stöcken mostert, und deren Produkt nach geschehener Filtration, einzeln mit der Mostwage prüft.

Ein Erhalten auf gleicher Triebkraft scheint in Weinbergen auf Dualität die wesentlichste Bedingung eines gleichmäßigen und vorzüglischen Produktes zu sehn. Dabei ist jedoch nicht zu übersehen, daß in sehr heißen, vorzüglichen Lagen die Triebkraft im Ganzen üppiger, als in geringeren, sehn darf, da schon durch die Lage die Vegetation schneller fortschreitet, also in diesem Falle auch fettere Stöcke bennoch vortreffliche Trauben bringen.

Die Verminberung der Triebkraft kann aber auch in Rebfelbern auf Qualität in der Art übertrieben werden, daß, wenn die Stöcke zu mager gehalten sind, sie in der Begetation zurückbleiben, und mit ders selben im Ganzen, also auch mit der Traubenblüthe und Reise hinter den anderen besser gehaltenen Reben, zurückbleiben. Bemerkt man dies, so muß die Triebkraft durch Düngung auf die gehörige Stärke zurückgebracht werden. Auch kann, aus Mangel an den nöthigen Elementen, bei sehr magerem Boden die Qualität des Weines verringert werden. Reine dieser Borkommenheiten darf dem Rebmann entschlüpfen, um seine Maßregeln dagegen nehmen zu können. Hier zeigt sich besonders der Nutzen einer näheren Untersuchung des Bodens, und nur bei erlangter genauer Kenntniß seiner Bestandtheile ist es möglich, mit Sicherheit auch außer der gewöhnlichen Düngung, die geeignetsten Vorkehrungen zu tressen.

In Bezug auf das seither Vorgetragene, sollen nun noch die wich= tigeren, bei dem Weinbau anwendbaren Düngermaterien einzeln durch= gegangen werden. Ich habe mich hierbei vorzüglich an Sprengels Düngerlehre gehalten, in welchem vortrefflichen Werke das Nähere hier= über weiter nachgeschlagen werden kann.

1) Der Viehdunger, versetzt mit Streumaterial, wie er als Mist (vegetabilisch = animalischer Dünger) vorkömmt.

Die thierischen Excremente ohne Einstrenung scheinen deshalb weniger zum Einbringen in Rebselder geeignet, weil sie sich, ihrer Natur nach, zu schnell zersetzen, wodurch entweder der Wein leidet, oder ein großer Theil derselben sich unnüg verstüchtiget. Da in den Rebseldern, wegen ihrer Wärme, die chemische Thätigkeit größer, als auf neuerem Felde ist, so ist gerade hier eine langsame Zersetzung äußerst wünschenswerth, und diese wird durch das Streumaterial erreicht. Der Rebstock erhält längere Zeit eine kräftige Nahrung, während seine Früchte nicht mit Stossen angefüllt werden, die später auf die Weinbildung nachtheilig wirken.

Als Streumaterial für die zum Weinbau verwandt werbenben Mistarten sind besonders tauglich:

- a) Das Getreidestroh, und unter diesem vorzüglich jenes von Gerste und hafer, weil es das meiste Kali enthält, während bessen Faser nicht bedeutend von jener der auderen Stroharten abweicht.
- d) Das Haibekornstroh, wegen geringerem Kaligehalt weniger zwed= mäßig.
- c) Das Bohnenstroh, besonders brauchbar fvegen bedeutendem Kalisgehalt, wobei aber der Mist längere Zeit zum Verrotten braucht, weil zuerst der starke Stickstoffgehalt entweichen muß.
- d) Erbsen=, Wicken= und Kartoffelstroh stehen an Gehalt bem vorigen nach, bagegen wäre
- e) Rapsstroh durch seinen Reichthum an Kali unter die besten Einsstreuungen zu rechnen, sobald nur die zu starke Menge von Sticksstoff entfernt worden ist.
- P) Laubstreu, ist unter ben angeführten Streumaterialien wohl bie geringste, sowohl weil sie nur wenige für den Weinstock anwends bare Elemente enthält, als auch, weil sich der thierische Auswurf nie recht damit verbindet, und sich die Blätter sehr schwer zersetzen. Nur in dem seltenen Falle, daß ein Boden gar keinen Kalkgehalt besitzt, dürste die Laubstreu eine bessere Wirkung äußern. In diesem Falle wäre aber der Kalk auf eine zweckmäßigere und leichtere Art in ein Rebseld zu bringen. Besser sind
- g) dem Gehalte nach die Tannennabeln, vereinigen sich aber mit den Excrementen fast gar nicht, und zersetzen sich, wenn sie nicht durch Erhitzung vorbereitet werden, nur sehr schwer.
- h) Eine gute Einstreu gibt auch ber Ginster, (Pfrieme), er muß aber erst burch Erhitzung gehörig murbe gemacht worben seyn.

Sein Katigehalt ist nicht unbedeutend, und aus diesem Grunde ist der Vorschlag, ihn zur Gründungung zu verwenden, ebenfalls sehr zweckmäßig. Von vorzüglich günstiger Wirkung müssen die Varrenkräuter als Einstreumaterial seyn, da solche so reich an Kali sind. Nur sind sie selten in hinreichender Menge zu erhalten,

- i) Sägespäne. Obschen dieselben nach ben Holzarten varitren, so geben solche bem' Boben boch nur wenig wirkliche Nahrungstheile. Dagegen wirken sie in schwerem Boben wohlthätig burch die Lockezung besselben.
- k) Die Torferde wirkt, da sie gewöhnlich kein Kali enthält, mehr durch ihren Humusgehalt. Da sie den Boden sehr auflockert und mürbe macht, so ist sie auch an und für sich, nicht blos als Einstreu zur Düngung von Weinbergen zu gebrauchen, wozu man sie noch geschickter machen kann, wenn man sie mit Asche verwengt, oder in Verbindung mit Kalk, Kali und Rasenerde Compost daraus bereitet.
- 1) Erde als Streumaterial scheint für Rebfelder weniger anwendbar, weil die Auflockerung fehlt, und der Dünger selbst sich zu schnell zersett.

Bei Herzählung ber Streumittel ward vorzüglich auf das darin bestindliche Kali Rücksicht genommen, weil dieses, außer den organischen Resten, das wichtigste Nahrungsmittel für die Rebstaude zu sehn scheint. Der Kalkgehalt ist jedoch nach jenem des Kalis ebenfalls nicht zu überssehen, folcher kann aber, wo er fehlen sollte, auf die leichteste Art beisgebracht werden.

Wenn wir sie auch nicht rein und unvermischt anwenden wollen, so ist es dennoch nothwendig, die Auswürfe unserer Sausthiere nach ihren befonderen Eigenschaften zu durchgehen. Unter diesen nimmt in Rücksicht des Rebbaues

1) Der Rindviehdunger die erste Stelle ein. Derselbe geht nicht so schnell, wie die anderen Arten, in Zersetzung über, wirkt daher nachhaltiger und reizt nicht zu augenblicklich schnellem Treiben; enthält dabei in seinen Clementen unter allen thierischen Auswürfen die geringste Plenge von Sticksoff, wodurch weniger dem Weine schädliche Bestandztheile hervorgerusen werden. Man kann ihn daher auch noch am ersten im frischen Zustande anwenden. Da er nur wenig Kali enthält, so ist,

wenn solches nothwendig wäre, bei der Wahl des Streumaterials barauf zu achten. Doch kann dieses auch auf andere Weise zugeführt werben.

- 2) Der Pserbe= und Schafmist sind durch ihren bedeutenden Gehalt an Stickstoff dem Weine schädlich, und nützen dem Itebstock selbst wenig, weil derselbe einen großen Theil ihrer Elemente nicht gebrauchen kann. Sie können nur in ganz verrottetem Zustande angewandt werden, komsmen aber alsdann viel zu theuer zu stehen, weil sie zu anceren Zwecken gebraucht, mit allen Bestandtheilen, ohne eine Parthie davon verslüchstigen zu lassen, wirken würden. Man sollte zur Rebdüngung daher auch nur im äußersten Nothfalle diese Auswürse gebrauchen. Geeigneter noch als diese wäre
- 3) Der Schweindunger, wenn er nicht wegen bem unangenehmen Geschmack, ben er bem Weine mittheilt, vermieden werben mußte. Er kann nur in geringster Quantität mit anderem Dünger vermischt, ober ganz verrottet gebraucht werben.
- 4) Der Pfuhl.*) Dieser besteht aus dem gesammelten Harne ber Hausthiere, verbunden mit den, aus den festen Excrementen derselben durch den Regen ausgezogen werdenden flüssigen Theilen. Ohne auf die Beschwerlichkeit seiner Anwendung im stüssigen Zustande, namentlich auf abhängig liegenden Rebseldern, einzugehen, schadet der Pfuhl im frischen Zustand durch seinen Ammoniakgehalt, während er auf anderen Veldern mit größerem Nugen anzuwenden ist.

Nur bei der Compostbereitung ist auch er für Weinbergsdünger zu gebrauchen, weil alsbann seine, für Rebselder schädliche Bestandtheile entweichen.

- 5) Der Febervieh = namentlich Hühner = und Taubenkoth, ward schon von den Römern als eines der kräftigsten Düngungsmittel geschätztift aber wegen seinem Stickstoffgehalt bei dem Weinbau weniger anzusrathen. Columella, übrigens ohnehin kein Freund von thierischem Dünsger bei Reben, räth ausdrücklich nur eine ganz kleine Quantität davon an die Stöcke zu bringen. Noch untauglicher sind
- 6) Menschliche Excremente, durch ihren Stickstoffgehalt, wenn nicht auch noch andere Gründe den Gebrauch berselben bei dem Weinbau widerrathen.

^{*)} Es ist hier wohl nicht nöthig, auf eine weitere Untersuchung ber aus bem Sarne ber verschiebenen Thiere entstehenben Düngerarten einzugehen.

- 7) Thierische Absälle, Wolle, Haare, Klauen, Hornspähne u. drgl. werden namentlich in Südfrankreich häusig als Rebbünger gebraucht. Ihr Stickfossehalt scheint solche aber hierfür nicht sehr brauchbar zu machen, wozu noch kömmt, daß durch sie einige wesentliche Elemente nicht mitgetheilt werden. Dr. Liebig beruft sich auf einen Fall, in welchem bei einer fortgesetzen Düngung mit Hornspähnen ein Anfangs sehr stark treibender Weinberg plöglich schnell zurückging, weil er durch diese Düngung kein Kali zugeführt erhielt, während mit Mist gedüngte Rebselder sich Jahrhunderte lang in Kraft erhalten, weil sie durch ihn die größte Anzahl verschiedenartiger Elemente ersetz erhalten.
- 8) Knochen. Diese wären höchstens nur ihres Kalkgehaltes wegen zur Reboungung zweckmäßig.
- 9) Gründungung. Ist bereits schon im Maymonate näher Hesprochen worden.
- 10) Dehlkuchen. Ob solche mit Nugen zur Rebbüngung anzuwenden sind, läßt sich bezweiseln, indem ihr Stickstoffgehalt, bei deren guten Wirkung auf Getreide, den bedeutendsten Antheil hat. Dennech werden sie von Franzosen, z. B. Puvis, des divers moyens de renouveler la Vigne etc., zur Rebbüngung empfohlen, wenn solche in Wasser aufgelöst, eingebracht werden. Es wäre übrigens auch noch zu unterssuchen, ob nicht der, dem Reps inwohnende scharfe Stoff dem Wein einen eigenthümlichen Geschmack mittheile.
- 11) Trester, Traubenkämme. Diese bilden, wegen ihrem bedeutensben Kaligehalt ein vorzügliches Düngmittel für Reben, nur müssen sie in größerer Menge, wie gewöhnlich, angewandt werden, die aber meisstens nicht vorhanden ist. Da durch das Kochen ein großer Theil des Kalis ausgelaugt wird, so ist es klar, daß nur frische Trester volle Wirkung äußern können, während in den gebrannten nur die Bestandstheile zu künstigem Humus verbleiben.

Der Anwendung von Trester zu Dünger wird immer beren Gebrauch bei der Brantweinfabrikation entgegen stehen, und da sie nach dem Brennen in Formen getreten, noch ein sehr gutes Brennmaterial abges ben, so sind sie auf diese Art besser, als zur Düngung benützt.

12) Der Kalk. Als Bestandtheil der Rebe, muß diese in jedem Boden, worauf sie steht, Kalkerde sinden, wenn sie kräftig wachsen soll. Ist der Kalkgehalt consumirt, so ist zum Gedeihen der Pstanze ein Ersat derselben durchaus nothwendig.

Wie aber das vorzüglichste Pflanzennahrungsmittel schädlich wirkt, wenn es in zu großer Masse vorhanden ist, so ist dies auch hier der Fall, indem die Reben auf wirklichem Kalkboben, wenn er keine bes deutende, sonstige Beimischungen hat, nur schlecht gebeiht.

Soll eine Kalkbüngung nothwendig sehn, so läßt man am besten ungelöschten Kalk zerfallen, indem man ihn vorher mit etwas seuchter Erde gemischt hat. Diese Masse wird dunn auf die Oberstäche des Rebseldes, am besten bei trockenem Wetter, zerstreut, jedoch ohne die Blätter mit der Masse in Berührung zu brinzen.

Auf eine ähnliche Art kann man ben Felbern, welche zum Rotten bestimmt sind, Ralkerbe zusetzen.

Bei Regenwetter darf kein Kalk aufgestreut werden, weil sich sonst ein förmlicher Mörtel bildet. Erst wenn der Kalk mit der Erde unter= einander gearbeitet ist, ist ein Regen wünschenswerth, der ihn nach und nach auflöst und weiter verbreitet.

Der aufgebrachte Kalk kann in gewissen Fällen sehr wohlthätig wirken, indem er die etwaigen Ausscheidungen im Boden zerstört und neue Bildungen anregt. Es wäre vielleicht der Mühe werth, dieser Wirkung näher nachzuforschen, indem man durch sie ein leichtes Mittel befäße, verastete Böden, besonders wenn sie schwer und thonhaltig sind, in eine neue Thäthigkeit zu bringen.

13) Der Mergel. Dieser wird von Puvis als Rebbüngungsmittel ebenfalls sehr empfohlen, doch möchte auch hier, wie bei andern Feldern, der Fall eintreten, daß der Mergel dort nur wirkt, wo der Boden selbst des grösten Theils der Mergelbestandtheile entbehrt, insosern diese auch für die Rebe passend sind.

Der Mergel enthält gewöhnlich Thonerbe, mit mehr ober weniger. kohlensaurer Kalkerbe, etwas kohlensaure Talkerbe, Gpps, Kochsalz, Rieselkali, Rieselnatron, Mangan, Duarzsand und einige andere, zu= fällige Bestandtheile: Hiervon dürsten dem Weinstock vorzüglich die Kalk- und Kaliverdindungen zusagen. Da es aber von dem Mergel verschiedene Arten gibt, so dürste bei Beurtheilung seiner Tauglichkeit zur Rebdüngung, auch vorzüglich auf die letztgenannten Stosse Rücksicht zu nehmen sehn.

Jedenfalls bleibt es wahrscheinlich, baß auf schwerem klozigem Boben ein bebeutenber Mergelzusatz bie besten Dienste thun wird, daß aber ein ohnehin kalkartiger, leichter Boben, wenn in dem Mergel nicht Thonerde in Uebermaß enthalten ist, keinen Vortheil davon erhält.

Won dem geröfteten Mergel verspürt man gewöhnlich eine größere Wirkung, als von dem ungebrannten. Ob dies auch auf Rebfeldern der Fall seh, mussen erst genaue Versuche entscheiden.

Puvis gibt als Folge der Mergeldungung eine bedeutende Verbef=
ferung der Qualität ves Weines an, weil die Trauben weniger der Fäulniß unterworfen sehen. Man sieht aus dieser Aeußerung, daß er nur das Mergeln eines feuchten, schweren Bodens im Auge hat, auf welchem diese Erscheinung allerdings statt sinden mag.*)

- 14) Sand. Obschon Manchet bessen Düngungskraft bezweiseln wird, so können boch Fälle eintreten, wo solche sich sehr aussallend zeigt. Er wirkt entweder mechanisch, durch Trennung oder Zertheilung der sest aneinander klebenden Erdtheile, und ist alsbann für schweren Thonboden eines der wichtigsten Verbesserungsmittel, oder er wirkt auch als wirkliches Düngungsmittel, sobald seine einzelnen Körnchen aus Erdarten bestehen, welche aufgelöst und in diesem Zustand eingesogen werden, wie dies der Fall bei Glimmer, Feldspath, Kalk ze. sehn kann. Hat man einen Boden, der an den genannten Stossen Mangel leidet, dabei Sand, welcher aus ihnen gebildet ist, so ist die Verbesserung sehr leicht zu bewerkstelligen. Aber auch sonst dient das Aussahren solchen Sandes zur Erfrischung des Bodens, zur Entsernung und Zersehung der Aussscheidungen und hinzugerechnet die Eigenschaft, den Boden auszulockern, wird eine Sandbüngung immer einen günstigen Erfolg äußern. Eine ähnliche Wirkung hat
- 15) Das Aufbringen von Erbe, am besten Rasenerbe, welche außer ben inneren Bestandtheilen auch noch eine bedeutende Menge von Elementen zur Humusbildung mit sich bringt. Die Erbe an sich ist aber um so besser, je verschiedenartiger ihre Bestandtheile unter sich und in Betreff des zu verbessernten Bodens sind. Je frischer sie ist, b. h. je weniger sie noch zu Acker oder Weinbau diente, um so besser ist sie, daher eine gute, mit Granittrümmern vermischte Walderde vielleicht die tauglichste von allen sehn mag.

^{*)} Nach Pr. Göriz wird im Würtembergischen Unterlande der Mergel zur regelmäßigen Düngung der Weinberge verwendet. Man nimmt hierzu vorzüglich den in der Leuzerformation vorkommenden blauen und rothen Schlesfermergel. Im Oberland wird Liasschiefer angewandt.

Bon vorzüglicher Wirkuna ift auch Erbe, welche von verwitterter Lava herrührt. Man erkennt deren Fruchtbarkeit schon aus dem Umstand, daß Gegenden, welche aus solchem Boden bestehen, fast keiner Düngung bedürfen.

Weil übrigens bei dem Erdfahren sehr zu berücksichtigen ist, daß hierdurch dem Boden neue, ihm mangelnde Stoffe zugeführt werden, so muß diese Absicht auch die Wahl unter mehreren Erdarten leiten.

Einen Theil des Zweckes der Erddüngung erreicht man übrigens schon durch das Erdtragen, wie solches fast überall, wo abhängige Weinsberge vorhanden sind, statt sindet. Es wird nemlich von Zeit zu Zeit jene Erde, welche sich durch den Bau und den Regen von dem oberen Theil der Rebselder gegen den Fuß derselben gelagert hat, wieder auf den oberen Theil zurückgebracht.

Dieses Erbtragen ist fast überall bekannt, besonders ausgebildet und im Schwunge, in vielleicht etwas zu ausgedehntem Maaßstabe, sindet es sich aber in den Würtembergischen Rebgegenden. Wenn sich hierdurch vielleicht der Auswand auf ein Rebseld verhältnismäßig gegen dessen Ertrag erhöhen sollte, so läßt sich doch auf keinen Fall wegläugenen, daß, neben dem Zurückringen des abgeschweumten Düngers, die Erde in einer beständigen Eirkulation bleibt, und die etwaigen Ausscheizdungen keinen Nachtheil äußern können, weil sie von den Wurzeln schnell entsernt werden. Man kann das Erdtragen immer zu den Dünzgungsmitteln rechnen, wenn es schon nicht mit dem Ausbringen ganz frischer, für den Boden des Rebstückes ausgewählter Erde, verglichen werden kann.

Im Rheingau findet die Eigenthümlichkeit statt, daß das an anderen Orten gewöhnliche Erdtragen dort nicht gebräuchlich ist. Dagegen versorgt sich der obere Rebeigenthümer immer mit frischer Walderde, und überläßt die unten sich ansammelnde seinem tiefer liegenden Nachsbarn. So geht es bis zum untersten Besitzthum.

Durch dieses Verfahren entsteht eine Art von Gleichheit in der Düngung selbst. Da die oben liegenden Rebselder gewöhnlich die masgersten sind, so erhalten sie durch die Walderde die beste derartige Dünsgung. Die unteren Rebbesitzer werden aber durch den größeren Zusluß entschädigt, der von der Mistoungung der mittleren Parthien herrührt. Doch ist dabei wieder nicht zu übersehen, daß bei der Düngung hinter den Stöcken im Sanzen nicht so viele Besserung gegen unten hin kömmt, als dort, wo sie sich in den Zwischenreihen hinunter senkt.

16) Afche. Bon dieser hat man so viel Arten, als es Gattunsgen von Brennmaterial gibt. Weil diese alle nur durch die darin entshaltenen Mineralsalze büngen, so ist es klar, daß ihre Wirkung je nach der Pflanze, für welche man düngt, so wie nach den Bodenarten, auf welche man die Asche anwendet, verschieden sehn muß. Einige Aschensarten enthalten Kali, andere gar keines, und da es wahrscheinlich ist, daß der starke Kaligehalt des Weinstockes auch einen bedeutenderen Zusatz dieses Bestandtheils im Boden verlangt, so werden auf Rebselder nur die kalireichsten Aschen wirksam sehn.

Als solche sind die Holzaschen, und unter diesen wieder jene des Buchenholzes zur Rebdüngung am geeigneisten. Daß aber solche vor der Düngung nicht ausgelaugt werden darf, versteht sich wohl von selbst.

Um die Asche recht gleichmäßig anwenden zu können, ist es gut, solche mit dem Miste genau durcheinander zu mengen, oder auch, wenn in Gräben gedüngt wird, den Boden derselben erst zu bestreuen. Das Aufstreuen auf die Oberstäche möchte deshalb nicht zweckmäßig sehn, weil auf abschüssigen Lagen der Regen solche herunterwäscht, ehe der Boden etwas aufsaugt. Es mag in gewissen Fällen selbst das Aufstreuen von Botasche, aber in bedeutend kleiner Portion und entweder auf den Dünger oder in die Gruben gar nicht unzweckmäßig sehn.

Puvis rühmt besonders das Rasenbrennen und Ausstreuen der hierdurch erhaltenen Asche. Es scheint auch hier der Kaligehalt an der guten Wirkung dieser Operation vorzüglich Schuld zu sehn, jedoch ist, um diese Wirkung zu erhalten, das Zerstören so vieler anderer organischer Humus bildender Stoffe gewiß nicht zwecknäßig, und sie wird zu theuer erkauft. Zwar mag das bei dem Rasenbrennen statt sindende Rösten der Thonerde wohlthätig influiren, es ist aber die Frage, ob die humosen Theile, welche sich durch das Brennen verstüchtigen, nicht mehr zur Ernährung der Stöcke beigetragen hätten.

- 17) Seifensieberasche. Sie enthält gewöhnlich vielen Kalk, und zwar im ätzenden Zustande, und wenn der Fabrikant Holzasche und Kochsalz angewendet hat, auch einige andere mineralische Düngermittel. Sie wirkt daher vorzüglich dort, wo kohliger Humus mit anderen orzganischen Resten vorhanden sind, die durch sie auflöslich gemacht werden. In dieser Art kann sie daher auch bei Rebseldern mit Nutzen angewahdt werden.
 - 18) Compost. Im Allgemeinen versteht man hierunter eine

Menge verschiebener Düngermaterialien, aus organischen und unorganis schen Substanzen bestehend, welche zur Gährung schichtenweife auf ein= ander gehäuft, öfters befeuchtet und umgestochen werden, bis fie eine gleichartige Maffe bilben. Ein solcher Compost scheint, wenn nicht ges rabe bem Weinstock zuwiderlaufende Materialien bazu genommen werben, ber zweckmäßigste Dünger für benselben zu sehn, weil er durch die vor= bergebende Gahrung, das lange Liegenlaffen, das herumftechen ic. alle ammoniakhaltige, flüchtige Theile verliert, die humosen aber so aufloslich gemacht werden, daß sie der Weinstock leicht aufnehmen kann. Lenoix gibt eine Art von Composibereitung an, welche febr zwedmäßig erscheint. Man macht nemlich an einem schattigen Orte eine hinreichend große Grube, beren Boben jedoch die Feuchtigkeit nicht schnell versenken laffen barf. In biese bringt man nun bie verschiebenen Düngermate= rialien, alle zu erhaltenben thierischen und vegetabilischen Abfälle, Torf, Asche, Rasen u. brgl., häuft solche schichtenweise in der Grube auf, und bebectt bas Ganze mit Erbe. Wird ber Saufen zu trocken, so wird er angefeuchtet, bamit er gehörig gahren konne.

In die Mitte besselben steckt man Stöcke. Bon Zeit zu Zeit kann man durch Ausziehen, derselben den Zustand des Innern kennen lernen. Sind sie mit Wasser getränkt, so hat man zu stark gegossen, dann muß man die Oberstäche aushacken, um die Verdünstung zu befördern.

Bermuthet man, daß die Masse zu trocken sen, so wird sie leicht und in verschiedenen Absätzen angegossen, um die unteren Lagen nicht auf einmal zu stark anzuseuchten. Zu diesem Anseuchten dient sehr gut Thierharn, welcher die Gährung befördert, dessen Ammonium aber doch noch Zeit zu entweichen hat.

Fürchtet man, Waffer in die Gruben zu erhalten, so muffen biefelben mit einem barum herumlaufenden Graben geschützt werden. Man kann alsbann die Composihaufen auch auf ebener Erde anlegen.

Wenn man keine thierischen Abfälle verwenden will, fo kann man folche Composthamsen auch nur von Lagen vegetabilischer Körper und Erbe bereiten.

Diese Composthamsen können ein Jahr au Ort und Stelle bleiben. Man hat sie wur von Zeit zu Zeit anzugießen und umzustechen.

Frischer Kalk befördert die Zersetzung um vieles, zerstört aber wieder manche Düngerstoffe.

Es ift fehr wahrscheinlich, daß biese Composthaufen außerft gunftig

wirken, und besonders auch auf die Qualität des Weines weniger, als jede andere Art von Düngung, einwirken. Doch ist auch hier wieder zu berücksichtigen, daß man, um solche Düngererde zu erhalten, sehr viele, werthvolle Bestandtheile opfern und entweichen lassen muß, so daß die gewonnenen Vortheile sast zu theuer erkauft sind. Ein solcher Compost wäre vielleicht nur da mit Nugen anzuwenden, wo die Qualität des Weines und ein sehr bober Preis die verwandten größeren Kosten wieder vergütet. Bei audern Rebseldern ist es gewiß zwecknäßiger, die geigeneten Dürgerarten ohne diese großen Verluste, aber nur dahin, wohin sie auch passen, anzuwenden.

Es ist wohl nicht unwahrscheinlich, daß manche Düngerarten mehr auf die Holzbildung, andere vorzugsweise auf die Fruckt selbst einwirsten mögen. Die ersteren wären alsbann wieder mehr bei langtreibenden Traubengattungen, die anderen bei den schwächlicheren anzuwenden, Doch sind hierüber noch keine Versuche angestellt worden, so wünschenstwerth solche auch sehn mögen.

Es bleibt noch übrig, einige Regeln anzugeben, nach welchen man sich auf eine möglichst leichte Art von dem Dasen der für die Rebe noth= wendigsten Hauptbodenbestandtheilen vergewissern kann. Eine sörmliche, genauere Untersuchung des Bodens, ein Aufsinden der quantitativen Berhältnisse seiner Bestandtheile ist, besonders nach den Forderungen der neueren Chemie, zu schwierig, als daß ein, mit den seineren chemiesschen Dperationen nicht ganz vertrauter Landwirth solche unternehmen könne. Will jemand solche Untersuchungen haben, so ist es klüger, wenn er sich an einen tüchtigen Chemiker wendet.

Es kann aber ein Rebbesitzer wissen wollen, ob nicht in gewissen Reb. feldern einer der Hauptbestandtheile gänzlich mangelt, um sich mit dem Dünger darnach zu richten, und dies ist der Fall, für welchen ich einige Verfahrungsarten hier gesammelt habe.

Um den Boden auf seinen Humuszehalt zu prüsen, wiegt man einen Theil der zu untersuchenden Erde, nachdem man sie getrocknet hatte, und kocht sie längere Zeit mit gereinigter Potasche, bis sich die Brühe braun färbt. Will man genau operiren, so muß dies Kochen einigemal und immer mit frischer Potascheauslösung wiederholt werden, bis sich keine Farbe mehr zeigt.

Man läßt nun die Erde fich absetzen, scheidet die Brühe von ihr et,

und shüttet alle durch die Rochungen erhaltenen Flüssigkeiten zusammen, welche man durch Fließpapier filtrirt.

Wenn man nun Salzsäure so lange zutröpfelt, als braune Flecken entstehen, so scheibet man ben Humus aus, ben man auf einem gewosgenen Filter sammeln und trocknen kann, um später auch dessen Gewicht zu bestimmen.

Will man wissen, ob ein Boben Kalk enthalte und etwa auch beis läusig die Menge desselben ersahren, so verfährt man auf folgende Art. Als vorläusige Probe kann man von der zu untersuchenden Erde auf ein Brett legen und mit etwas verdünnter Schwefelsaure ober Salzsäure übergießen. Entsteht hierdurch ein Aufbrausen, so ist mit ziemlicher. Gewisheit auf Kalkgehalt zu schließen.

Bei einer genaueren Untersuchung ist folgende Methode anzuwenden: Nach Einhof nehme man schwache, mit 6 Theilen Wasser verdünnte Salzsäure, und setze sie in kleinen Quantitäten der gewogenen Erde zu, die man in ein ziemlich hohes Glas geschüttet hat; und zwar so lange, bis kein Ausbrausen mehr erfolgt, Man läßt das Ganze mehrere Stunden stehen und rührt es inzwischen öster um.

Hat sich die Erde abgesetzt, so wird die Säure abgegossen, und die Erde so lange mit destillirtem Wasser ausgesüßt, bis sich kein saurer Geschmack mehr darin sindet. Das Aussüßwasser wird zur Säure gesschüttet, um alle Kalktheile beisammen zu haben.

Diese Flüssigkeit, nachdem sie filtrirt ist, erwärme man über bem Veuer und gieße so lange kohlensaure Kaliauflösung dazu, bis sich kein weißes Pulver mehr niederschlägt. Dies ist der Kalk. Man sammelt dasselbe in einem vorher gewogenen Papierfilter, und läßt noch etwas destillirtes Wasser nachlausen. Dann wird es getrocknet und durch Wiegen die Menge der Kalkerde gefunden.

Die Prüfung des Bodens auf den Kaligehalt ist sehr mißlich, schwierig, und erfordert mehr Uebung in chemischen Operationen, als die beiden anderen. Mehrere vorgeschlagene leichte Methoden sind, weil sich das Ammoniak fast eben so gegen die Reagentien, wie das Kali verhält, zu trügerisch, als daß man sie anrathen kann. Unter den sicheren ist folgende wohl die einfachste:

Die Erde wird in destillirtem Wasser gekocht, und, wenn sie er= kaltet ist, die Flüssigkeit absiltrirt, welche nun das Kali, wenn solches ohne Vermischung mit Kieselerde vorhanden ist, enthält. Damit die Auf= Ben Ruckfland glüht man nachher eine kurze Zeit lang in einer silbetnett ober Platinabdampfichale*) aus, und löst ihn dann wieder mit bestillirt tem Wasser auf. Nun hat man das Kali, wenn solches vorhanden, rein und unvermischt im Wasser. Dessen Anwesenheit kann man sins ben, wenn man in die Flüssigkeit Chlorplatin eintröpselt, so lange als sich noch Trübung zeigt. Das Kali schlägt sich alsbann als ein gelbes Bulver nieder, welches man siltriren, aussüßen und auf einer seinen Wage abwiegen kann. Ein Fünstheil des erhaltenen Bulvers ist die gesuchte Kalimenge. Bu dem Iwede der Gewichtserforschung muß die Arbeit sehr genau verrichtet werden, und man wird gut thun, den Beisstand eines geschickten Pharmaceuten zu hülse zu nehmen**).

Das Kali kömmt aber auch, mit Silicaten verbunden, in mehreren Mineralien, z. B. dem Feldspath und Glimmer (und zwar daselbst bis zu 28 %), vor.

Hier ist die Ausscheidung besselben nur für den Chemiker vom Fach möglich, aber für den Rebmann beshalb nicht so nothwendig, weil er, wenn er die Steinarten kennt, auch weiß, was für Bestandtheile in ihnen vorhanden sind. Es versteht sich übrigens von selbst, daß die Minera-lien sich in ihren Bestandtheilen nur durch die Verwitterung auflösen, daß also auch der in einem Boden besindliche Feldspath und Glimmer nur in diesem Zustand der Auflösung wirken kann.

Es ist Schabe, daß die Erforschung der chemischen Beschaffenheit seines Bodens dem Landwirth folche bedeutende Schwierigkeiten entgegensest. Wenn sich aber einmal mehr Bedürfniß dazu zeigen wird (durch allgemeinere Verbreitung der auf chemische Principien gestützten Dünsgerlehre), so werden bald Anstalten entstehen, in welchen ein Ieder seine Erdarten untersucht erhalten kann. Dies hätte jedenfalls große Vorstheile sowohl für die Genauigkeit der Arbeit, als für den Zeitgewinn des Landwirthes selbst, da dieser ohnehin beschäftigt genug ist. Auf der andern Seite bote sich aber eine reiche Gelegenheit zur Erforschung und

^{*)} Bei kleiner Menge thut ein filberner Löffel bieselben Dienste. Soust bes finden fich solche in jeder Apotheke.

^{**)} Um den Wassergehalt darin zu entsernen, muß das Bulver nochmals abs gedampft und geglüht werden.

v. Babo, Beinbau. III.

Erklärung mancher Erscheinungen bar, die bem Gelehrten entgehen, weil er sie nicht in der Praxis kennt, welche aber auch der Landmirth nicht begehtet, weil er sich noch nicht gewöhnt hat, von allen diesen mannigfaltigen Vorkommnissen die wahre Ursache aufzusuchen.

Ich schließe tiesen Aussag mit der Peberzeugung, daß in Mückscht der Düngerlehre in den letten Jahren sehr viel geseistet murde, daß aber noch weit mehr geschehen muß, besonders wenn man deren Answendung auf einzelne Pflanzengattungen genauer ins Auge faßt. Möge daher das bisher Gesagte einstweilen nur für Andeutungen gehalten und als solche aufgenommen werden, deren Richtigkeit durch weitere Beobachtungen noch zu erforschen ist.

Angust.

I. Behandlung der grünen Triebe.

(Fortsetzung von Nr. I, des Junimonats.)

R. Das Gipfeln.

In jenen Gegenden, welche vor oder nach ber Bluthe nur ausbrechen, aber die grünen Triebe nicht einkurzen, werden solche an die Pfähle geheftet und ihrem Dachsthume überlaffen. Gegen Ende bes Auguftes, wenn die ausgewachsenen Trauben anfangen sich zu erweichen, wird alsbann bas Gipfeln (Zwiebrechen, Berhauen, Abzupfen 1c.) vorge= nommen, wodurch den reifenden Trauben die nothige Sonne verschafft Dieses Gipfeln ift in Defterreich, bem Rheingau, im werden soll. Mainthale und im Würtembergischen im Gebrauch, modificirt sich aber nach der Art, wie früher das Ausbrechen geschah. In Desterreich und dem Rheingau, wo kein Ginkurzen stattfindet, werden die Triebe ohne Bahl an den Pfahl gebunden und gewöhnlich in der Pfahlhöhe abgeschnitten. Da wo thellweises Einkurzen mit Stebenlaffen ber hinteren, jum Schneitholz bestimmten Triebe im Gebrauch ift, sind die vorteren bereits behandelt, und nur die langen werden aufgebunden und abges fchnitten. Go geschieht es meistens in Würtemberg und in bem Main: thale. Bei Rammer= und Rahmenweinbergen, wie an der Bergitrage, in der Pfalz, findet ein ähnliches Abschneiben der Triebe statt, welche nun, anstatt an einen Pfahl, in sich selbst zusammengeheftet werben und fich tragen muffen.

In Rücksicht der Behandlung der Geizen findet wieder ein Untersschied statt. Einige Gegenden brechen sie sorgfältig aus, andere lassen sie stehen, und unter anderen ift diese Behandlung im Rheingau gesträuchlich.

Ist das Gipfeln zweckmäßig ober nicht? Diese Frage läßt sich bahin beantworten, daß man dort, wo man früher nicht einkürzte, dazu gezwungen wird, um den Trauben nur einigermaßen Licht und Luft zu verschaffen. Man hat bei diesem Gipseln das Ausbrechen der Geizen sehr getadelt. Bei starktriebigen Reben ist dasselbe zur Lichtung eben= falls nothwendig, und an jenen Trieben, die nicht zur künstigen Trag= rebe genommen werden, auch wohl nicht gerade unzweckmäßig. Denn hiet schadet mehr die große Masse von Laub, und die Geizen haben nicht jene Ausgaben zu erfüllen, welche man bei der Einkürzungsmethode von ihnen erwartet. Bei den zu künstigem Tragholze bestimmten Trieben sollte man aber solche nur abkürzen, nie ausbrechen, weil das künstige Auge hierdurch gewöhnlich Schaden leidet.

Da, wo lange Bogreben gebräuchlich sind, die bei dem Einkürzen nicht abgeschnitten werden, bleibt das Sipfeln eine Nothwendigkeit, aber man kann diesen längeren Bogreben auch schon bei dem Einkürzen in der Blüthe die gehörige Länge geben, und hat alsbann nicht nöthig, bei dem Rebstock zweierlei Arten von Behandlung neben einander eintreten zu lassen.

F. Das Abbrechen der Geizen bei der Einkurzungsmethode.

Bu ber Beit, in welcher tie Rebbauern bes alten Gebrauches gipfeln, haben Jene, welche fich an die Ginfürzungsmethobe halten, eine ähnliche Verrichtung vorzunehmen, und zwar das Einkurzen ber Geizen. Es haben sich nemlich nach bem Einkurzen um die Zeit ber Bluthe bie Winkeltriebe gebildet, und diese die Rebstode gleich einem Dach umzogen, die Träufchen in eine leichte Laubbede gehüllt und sie vor Hagel beschützt. Da aber gegen Ende des Augustmonates die schweren Ge= witter nachkassen, weil ferner bie ausgewachsenen Trauben nun bem nicht mehr brennenden Sonnenlichte ausgesetzt werden muffen, damit dieses die Säuren zersetze und in Zucker verwandle, so muß die durch die Beizen gebildete Laubdecke entfernt werden. Dies geschieht aber uicht, indem man folde an dem kunftigen Tragauge abbricht, wie bies ein gewöhnlicher Mißbrauch ift, sondern indem man sie über dem ersten Auge, von der Hauptrebe an gerechnet, abschneibet. Hierdurch stellen fich die Trauben gegen Luft und Licht frei genug, und es ift nicht nothwendig, von den hauptreben jest schon Blätter wegzubrechen. Bef

sehr schwaren Trauben kann es geschehen, daß sta dien Tijebe gegen den Boden ziehen. Wenn dies der Fall ist, werden solche an die mittiegen Zweige mit einem Strohband leicht angehestet. Sah man keine Pfähler, und die Stäcke fallen durch das Gewicht ihrer Trauben zu stank auseingang der, oder besürchtet man bei leicht faulenden Trauben, daß die Lischt faulenden Trauben, daß die Nicht nicht binlänglich durch die Reihen hindurchstreichen könne, so läßt man von den obersten Winkeltrieben, welche ahnebin gewöhnlich die stärken sind, einige Augen weiter stehen und bindet diese gledann mit einem Strabband zusammen. Gierdurch erhält der Stock die nötbige Festigsteit, ahne daß seine Hauptreben, einander zu nahe berühren, und die Trauben hängen in einem Kranz um ihn herun.

Hat ein Weinberg einen zu starken Trieb, so werden die Winkelstriebe manchmal noch so stark, als gewöhnliche Reben, und die Laubsdeck kaur zu dicht werden. In diesem, Falle scheint es nothwendig, die Geizen schon früher als gegen Ende des Augustes, gleich den Neben zur Zeit der Traubenblüthe, und auch in dieser Länge einzukürzen, das eigentliche Abschneiben derselben aber doch dis zur gewöhnlichen Zeit gufzusparen. Mir ist dieser Fall noch nicht vorgekommen, wenn er aber einträte, so wäre eine solche Behandlung mit der früheren ganzübereinstimmend, und man würde nur die Einkürzungsmethode, gerade wie an den Haupttrieben, setzt an den Aberzähnen noch einmal wiederspelen. Saben dagegen die Stöcke schwache Winkeltriebe gebildet, so ist deren Wegnehmen oft gar nicht nothwendig, und wäre nur dann zu zathen, wenn eine seuchte Witterung das Anfaulen der Trauben bestürchten ließe.

So wie die ganze Einkürzungsmethobe eine größere Aufmerksam= keit des Weingärtners erfordert, obschon sie dessen Arbeit eigentlich nicht vermehrt, so muß derselbe bei dem Wegnehmen der Geizen eben= falls ab= und zuzugeben wissen, was übrigens demsenigen gewiß nichtschwer ist, der das Verhalten der Rebe überhaupt mit Aufmerksamkeit beobachtet hat.

Es kann Fälle geben, daß der Anfang der Zeitigung der Trauben etwas später, erst in den Anfang des Septembers fällt. Alsbann ift es auch rathsam, mit dem Einkürzen der Geizen etwas länger zu warten, damit die Trauben durch ein plogliches Auflichten, ehe sie solches ertragen können, nicht zu kränkeln anfangen.

Man behauptet, daß bie Träubchen in einem leichten Schatten bef=

ser wachsen und gebeihen, als wenn solche gleich im Anfang den Son=
nenstrahlen ausgesetzt werden. Dies kann seinen Grund darin haben,
baß ihre Sefäße weicher und zur Aufnahme von Sästen geschickter
bleiben. Aber wegen dieser Berweichlichung mag ihnen ein plögliches
Einwirken der Sonne schädlicher als denen werden, welche ihren Strahlen gleich vom Anfange ausgesetzt sind, und daher ist es nicht rathsam,
solche früher zu lichten, als der eintretende Sast ein Gegengewicht ge=
gen das Berbrennen bildet: Aber alsbann ist keine Zeit zu verlieren,
tamit sie noch gehörig auszeitigen können, was vielleicht schon deshalb
etwas schwerer vor sich geht, weil sie mehr Wässerigkeit enthalten,
welche nun durch Einwirkung des Sonnenlichtes ausgeschieden wers
ben muß.

Es ware interessant, ben Most solcher früher gebeckt gewesenn gegen jenen von immer freihangenden Trauben auf seinen Zuckergehalt zu prüsen. Diese lettern farben sich durch die Sonnenditze oft ganz blau, der Sast tritt später ein, aber dennoch sind sie sozleich auffallend stüff und aromatisch, wenn sie auch etwas kleiner bleiben sollten, und so wäre es möglich, daß bei Rebkultur auf Qualität dieser Umstand zur Verhesserung derselben wesentlich beitrüge, und den früher ausgestellten Sas bekräftige, daß ein zu starker Trieb, also auch eine gröspiere Deckung durch die Winkeltriebe die Qualität beeinträchtige. Da aber die Gelzen die Ausbildung der Stöcke und namentlich die künfeitige Fruchtbarkeit derselben zu bewirken haben, so wäre es in dem genannten Falle voch nicht rathsam, durch früheres Ausbrechen derselben die Trauben lichter zu stellen, und solches dürste nur nach und nach, durch Schwächung der Triebkraft überhaupt, zu bewerkstelligen sehn.

II. Die Krankheiten der Reben.

Wir kommen an einen Gegenstand, über welchen noch das meiste Dunkel herrscht. Man konnte die über die verschiedenen Rebkrankheisten herrschende Ungewissheit am besten bei Gelegenheit der seitherigen Versammlungen der Weinproduzenten erkennen. Bei den Berathungen hierüber stellten sich wohl manche interessante Rotizen heraus, aber ein

bestimittles; Allen genügektes Resultat sand sich nicht, daher ich: auch nur mit Schüchternheit dasjenige mittheile, was dusch Jusammenstellung von mancherlek Erführungen und Thaisachen mit als wahrscheinlich er= schieftet.

Int Allgemeinen erkeinen wir in allen Pflanzen eine Lebeiwstaft (Bitalität), beten Energie fogar über die Genischen Eigenschaften bed Rörpet hinausreicht, welche sie zwingt, sich nicht nach diesen, sondern nach den von ihr gestellten Fordetungen zu tichten, sich hiernach zu zersetzen, umzubilden und im Pflanzenkörper neue Stoffe zu erzeligen, welche ohne beren Einfluß nie zu Stande gekommien wären.

Dieser' Witalkat' stehen aber, obwohl untergeordisct, entgegen die Abrischen Krafte bet Abret, und zwar in der Art, bas sich solche, st känge die Libenshätigkeit kräftig genug ist, nach ihr fügen nufsen; daß ste dier sogleich ihre eigene Thätigkeit beginnen, so wie durch bround eine Litsache die Bitalität nicht kräftig genug ist, sie dieberzuhalten.

Die Stätte det Lebenskraft einer Pflanze aber ist bevingt, sutvohl durit bith ihr angemeffenen Standort und Wärniegrad als auch durch ben Reicht thum des Bodens an den für sie nothwendigen Nahrungskoffest, und naments kich noch durch das nöthige Cheninaas in den Mengeverhältnissen dieselben, so wie ihr der Gleichheit ihrer Auflösbarkeit. Je günstiget alle viese Erfordetnisse zusammentreffen, um so krästiget wirkt die Libenskraft, um so dräftiget wirkt die Libenskraft, um so vollkonimener bildet sich eine Pflanze aus. Als: Brige verstelbeninkinnt sie solvohl an Körperumfang, als an Dauer ihrer Reger tationszeht zw.

Umgekehrt, with die Witalität burch jede Storung in der Masse und bem Ebenmanst ber Wärme und bes Nehrungsstoffes geschwächt, und wenn eine solche Störung fortbauert, so geht die Pffanze am Ende ganz zu Grunde und wird eine Beute der Cemischen Kräfte.

Geschieht dies aus Mangel an Rahrungsstoff allein, so findet die gentlich keine Rrankheit statt, das Gewächs zehet ab und verhunt gert gleichsam. Findet aber ein Nisverhältniß in den einzelnen Stoffen statt, entweder dadurch, daß einer zu sehr im Ueberstusse vorhanden, oder gegen die anderen zu leicht auflöslich ist, andere aber wieder in zu geringer Menge vorhanden sind, so entsteht Kränkeln. Die Pflanze stirbt nicht sogleich, naht sich aber bei Fortdauer der wirkenden Ursasse immer mehr ihrem Ende. Erifft der widrige Einstuß einzelne Theile

so können auch diese abgesondert erkranken und eingehen, wie wir solz des ja überall beobachten.

Kine Pflanze stirbt aber auch in den günstigsten anderen Perhältz nissen ab, wenn irgend ein ihr widerstrebender Stoff sich im Boden besirbet, der entweder die Wirkung der nüglichen Stoffe aufhebt, oder felhst als Gift tödtet. Kleine Mengen solcher Stoffe werden wahl durch eine hinreichend kräftige Lebenskraft überwunden und ausgeschieden, ie schwächer diese aber ist, um so weniger Widerstand, kann sie gegen einbrechendes Verderben, leisten.

Ein Einstuß auf Besorderung von Pflanzenkrankheiten kann auch die wechanische Beschaffenheit des Bodeus, seine Reigung, sich von der Lusp abzuschließen, ausüben. Schädlich wirkt, seener ein schneller Temsparaturwecksel, genauer betrachtet, läuft die Sache aber immer aus irz gend ein entstandenes Misvethältniß in den Erpährungsstoffen, wozu auch Licht und Wärme gehört, hinaus. So z. B. enthält eine Pflanze bei Schießung des Bodens gegen die atmosphärische Lust den Sauersprift, nicht mehr in dem gehörigen Maaße, und nuch daher aus Mansgel daran verkümmern.

Sinwirfungen können ebenfalls Kraukheiten erzeugen, da hierdurch die Safteixkulation gehemmt wird. Daher leiden die Pflauzen nach ftarken Gagelwettern oft lange Zeit, und können sich manchmal erst. nach meh= reren Zahren erholen. Eine gleiche Wirkung bat das Erfrieren, so= wohl im Winter als bei Frühlingsfrösten, und dieses ist den vorge= nannten Verletzungen an die Seite zu stellen, nur daß dabei die Sesfähe auf eine andere Art, nemlich durch Zersprengung von innen heraud, zerstört werden.

Nicht genug, daß die Lebenskraft durch solche Ursachen fast gänz= lich unterdrückt wird, wirken zum totalen Untergang öfters noch ver= schiedene Schmarozerpflanzen, die, im Anfange nur Folge einer ge= schwächten Lebensthätigkeit, später den Tod manches Gemächses herbei= führen helsen. Zu diesen gehören die beim Brandigwerden von Pflanzen entstebenden kleinen Pilze, von denen später die Rede sehn wird.

Die Heilung der Pflanzenkrankheiten ist natürlich von ber genauen Renntniß ihrer Ursachen abhängig. Aber so schwer solche manchmal zu sinden ist, so bekömmt man, auch wenn dies gelang, gar oft die Ueberzeugung, daß sie von Witterungsverhältnissen, von damit zusammenhängenden Urs

sachen im Boben herrühren, über welche man nicht Herr werben kann. Dann bleibt nur übrig, alle Veranlassung dazu, so viel thunlich, zu vermeiden, so wie durch möglichste Kräftigung der Gewächse, solche zu einer größeren Lebensthätigkeit zu bringen, damit sie nicht so leicht äußeren widrigen Einstüssen unterliegen.

Wir wollen das Gesagte nun auf die Reben anwenden, beren einzelne Krankheitsformen genauer durchgehen, und das Wenige, was wir hierüber wissen, meistentheils Vermuthungen, zusammenstellen. Möge dies Veranlassung geben, daß einmal später mehrere Beobachtungen hierüber zusammengetragen würden.

Die durch Insekten erzeugten krankhaften Beschädigungen der Weinstöcke sind eigentlich nicht zu den wirklichen Krankheiten zu rechenen, und sollen in dem Kapitel über die dem Weinstock schädlichen Thiere vorkommen.

Die bekannteren Rebfrankheiten find :

1) Der Grind, Ausschlag, Mauke, Hanab. Unter diesem Namen beschreibt Hörter eine Krankheit des Rebstammes, welche vorzüglich auf schwerem, settem Boden bei dreis und vierjährigen Reben, und bei häusiger, schnell mit Kälte wechselnder Nässe im Frühlinge vorkommen soll. Es scheinen dabei die Gefäße bes Stammes dem Sastandrange von unten her nicht widerstehen zu können. Sie zerspringen und geben Anlaß zu krankhaften Verzbickungen, welche später die Sastzirkulation hemmen. Die Kranksbeit selbst scheint im Ganzen nicht häusig vorzukommen. Als Mittel dagegen schlägt Hörter vor, den hals der Reben im Spätahr mit Erde zu bedecken, und ihn im Frühling nicht eher zu entblößen, als bis keine Kälte mehr zu besürchten ist.

Wenn an den jungen Schenkeln beim Schneiden ein Zapfen von 2—3 Augen, gewissermaßen als Zugast, gelassen wird, so sollen die Geschwülste nicht erscheinen.

Auch bejahrte, aber saftreiche Schenkel sollen von dieser Krank= heit, aus Veranlassung von Maifrösten, getroffen werden. Solche Stöcke muß man durch Einlegen wieder ersetzen.

2) Saftüberfüllung. Nach Ritter soll diese Krankheit von zu vielem Safte entstehen, welchen die Wurzeln aus einer tieferen, fetten Erdschicht aufsaugen, wobei alsdann Alles zur Bildung der Triebe verwendet wird, und die Trauben nicht zu Stande

kommen, kleinbeerig und ohne Samen bleiben (abröhren). Der genannte Verfasser unterscheidet auch noch eine Laubsucht, Was= setsucht, welche mir aber von der beschriebenen Krankheit gar nicht besonders, nur dem Grade nach, verschieden etscheint.

Die beschriebene Krankheit selbst habe ich nicht gesehen, wohl abet eine Erscheinung, welche in ihren Bereich gehört, aber von Ritter nicht angeführt wird, nemlich vas Verwachsen der schon gebildeten Gesscheine in Ranken, wenn vor der Blüthe ein sehr feuchtwarmes, zu starkem Triebe aufforderndes Wetter eintritt. Sind die Weinberge noch dazu frisch gedüngt, so wird man die angegebene Erscheinung mehte fältig beobachten können.

Die Grundursache dieser Krankheit ift darin zu suchen, daß zwi= schen der Aufsaugungsfraft der Pflanze und der im Boben vorhandes nen Nahrung ein Migverhältniß eintritt. Die Rebe wird bie Witterungsverhaltnisse, wie Warme, verbunden mit großer Feuchtigkeit, zu einem farken Triebe angereizt. Die Auflösung ber eigentlichen Nahrungsstoffe kann aber nicht so schnell von statten gehen. Da aber bie burch Wärme verstärkte Auffaugungekraft einer größeren Maffe bedarf, und das vorhandene Waffer viefe vertritt, so bleiben die Safte wäfferig, und fo werden auch alle baraus entstehenden Bilbungen ge= Die Trauben, welche eine gewisse Consistenz bes Nahrungs= faftes zu ihrer Ausbildung nothig haben, bleiben daber gurud, befon= ders noch deshalb, weil unter diesen Verhältnissen die Befruchtung nicht regelmäßig von statten gehen kann. Ift dieser Zustand von Ueppigkeit schon früher eingetreten, wo die Gescheine noch weich find, fo muß die Folge bavon senn, daß biese garten Fruchtanfätze bem Saftandrange nicht widerstehen konnen, Die Bildungen sich verflächen und in Ranken übergehen (nach dem Ausbrucke ber Landleute: verwachsen).

Mittel gegen diese Uebelstände sinden wir in einer vermin= berten Düngung, wenn aber die Saftüberfüllung in Kolge der Witte= rung eintritt, so ist eine Verwundung und der hierdurch bewirkte Sastaussluß wohl noch die sicherste Vorbeugungsart. Man kann als= dann entweder die Rinde des Stammes ausschlißen, oder durch Weg= schneiden von Holz ein Ausweinen des Sastes veranlassen, vielkeicht auch durch Wegschneiden einer Parthie von grünen Trieben und Blättern das zu geile Wachsthum mäßigen. Ist ein Rebstück östers dieser Krankheit ausgesetzt, so mag ein langer Schnitt und die Gelegenheit zum gleichzeitigen Anstreiben vieler Augen von gutem Erfolge sehn. Wenigstens ist durch Verlängerung des Schnittes schon manches Rebsfelb zur Tragbarkeit gebracht worden, welches früher immer unfruchtbar geblieben war.

Wenn die Blüthe nicht regelmäßig vollendet wird, die Befruchtung tiltt vor sich geht und die Traubenbeeren klein bleiben, so kann dies wohl durch eine Saftüberfüllung bewirkt werden. Das Abrühren kann äber auch vorkommen:

- "a) bei veralteten Traubensorten, die durch vie längere Zeit der Kultur eine Mißbildung der Befruchtungstheile erlitten haben, welche sie zum Ansatz regelmäßiger Früchte untauglich macht.
- Bei einfallendem Regenwetter während der Blüthezeit, wodurch die Befruchtung verzögert wird und leidet,

welche Zustände von der vorbeschriebenen Krankheit wohl zu unters scheiden sind, ba gegen sie das Ringeln und das Einkurgen vor der Bluthe schützt, mahrend diese Operation, wenn keine vermehrte Gelezgenheit zum Sastauslaufen gegeben wird, bei einer eigentlichen Kranksteit wohl wenig nüten wird.

Hat man veraltete Rebsorten, welche zum Abröhren geneigt find, so'tst es am besten, diese entweder herauszunehmen und die Lücken mit Einlegern von den Nachbarstöcken auszufüllen ober sie zu pfropfen.

3) Die Gelbsucht. Eine räthselhafte Krankheit, beren Entstehen man seither in vielerlei Ursachen suchte, aber dabei den Fehler machte, daß man einzelne, aus besonderen Lagen= und Bodenverhältnissen entspringende Beranlassungen gleich zu sehr generalisirte, und die für den einzelnen Fall passenden Mittel als allgemein helfend angab, aber alle übrige möglichen Fälle nicht weiter berückssichtigte. Diese anempsohlenen Mittel wirkten unter gleichen Berhältnissen wohl auch günstig, in den übrigen Fällen halsen sie nichts, und hierdurch entstand die über diese Krankheit entstes hende Ungewißheit.

Jeder Rebmann wird schon bemerkt haben, daß in den gunstigsten Jahrgängen einzelne Stöcke schon vor der Blüthe gelb werden, und auch daß beren Blätter einen besondern Glarz zeigen. Manchmat gibt es ganze Stellen, welche wie abgesonderte Streisen durch die Rebseiber ziehen, auf welchen die Reben fast alljährlich gelb werden. Oft sind ganze Gewannen dieser Krankheitssorm besonders ausgesest. Dagegen

gibt es aber Jahre, in welchem fast alle Rebfelber an bem Gelbwers ben leiden.

Wenn die Gelbsucht nicht stark um sich greift, so bleibt es gezgewöhnlich bei dem Entfärben einzelner Stöcke, ja oft nur einzelner Aeste an denselben. Wo aber die Neigung dazu vorherrschend wird, so werden die Blätter immer fachloser, und an den Rändern fangen sie endlich an braun zu werden und einzudörren. Die grüne Farbe tritt dann gänzlich an die Hauptrippen zurück, später verschwindet sie auch dort; die braunen, verdorrten Stellen nehmen an Umfang zu, ergreisen am Ende die Blattrippen, und wenn der Stock keine passende Hülfe erhält, so geht er zu Grunde.

Im Falle sich aber Boben= ober Witterungsverhältnisse günstiger gestalten und die Krankheit nachläßt, so fängt die grüne Farbe wieder zuerst an den Blattrippen an und breitet sich von dort weiter aus.

Als nächste Ursache bieser Erscheinung kann man wohl mit Gewißheit eine Störung des Ernährungsprozesses, und zwar vorzugsweise bes burch bie Wurzeln stattfindenden, annehmen. Dies zeigt beutlich bas Zurückziehen bes Blattgrüns gegen bie Blattstengel, und bas von baber wiederkommende Berbreiten beffelben bei eintretender Genesung. Wir ersehen, dies auch baran, baß im Anfange weber bas grune, noch das einjährige Rebholz leibet, weil es mit den Wurzeln in einer nabe= ren Berbindung als die Blätter steht. Es scheint, daß durch die ge= fförte Thätigkeit der Wurzeln, und die badurch sogleich bewirkte Berminderung der Lebensthätigkeit, weber die Berfetzung der Rohlenfaure, noch die Affimilation des Lichtes in ben Blättern mehr vollkommen . vor fich geht, benn fie hauchen, gleich ben im Finstern ftehenden Pflan= zen, keinen reinen Sauerstoff, sondern beständig nur Rohlenfäure aus. Da aber bei jeder Störung ber Lebenstraft die chemischen Eigenschaften ber Körper sogleich die Oberhand erhalten, so veramlaßt der mit eins gehaucht werbende Sauerstoff auch die gelbe Farbe, ja es ist die Frage, ob nicht eine eigene, sich durch die Degeneration bilbende Säure bas Belbwerben beschleunige. Der oft ftattfindende ftarkere Glanz ber Blat= ter möchte vielleicht in ber eintretenden mangelhaften Bilbung bes Blatt= grunes feinen Grund haben, welches Alles mohl ber Dube werth mare, näher zu untersuchen.

Sind jedoch einmal die Blätter in einen solchen Zustand von Schwäche verfallen, so' daß sie ben chemischen Einwirkungen gar nicht

mehr widerstehen können, so geht die Zerstörung immer schneller vor sich, der Stock verliert seine Lufternährungskanäle und er muß, gleich einem ganz entblätterten, eingehen. Man sieht ihn auch öfter noch die Augen aus den Blattwinkeln hervortreiben, welche aber ebenfalls schnell dem allgemeinen Verberben unterliegen.

Nicht die näheren, wohl aber die entfernteren Ursachen dieser Ersicheinung sind eigentlich die für den Rebmann interessanteren; weil er nur durch Beseitigung derselben (diese mag nun in seiner Willführ liegen oder von der Witterung abhängig sehn), Berhütung oder Heilung der Krankheit selbst erwarten dark.

Mir wollen fle baher etwas näher betrachten. Sie find:

geführt entweder durch Alter, durch den Boden oder die Individualität. Wenn ältere oder sonst geschwächte Rebpstanzen von
irgend einem ungünstigen Einstuß der Witterung oder des Bodens betroffen werden, so können solche demselben weniger als
jene Stöcke widerstehen, die überhaupt zur Aeberwindung von
Hindernissen in der Vegetation noch die nöthige Kraft besigen,
und dies ist die Ursache, daß oft nur einzelne Pstanzen, manchmal auch ganze Rebstöcke zwischen anderen, frisch fortgrünenden,
von der Gelbsucht betroffen werden.

Manchmal zeichnen sich bierbei sogar die Traubensorten aus. Wenn nämlich die zärtlicheren schon bereits gelb sind, prangen die härteren Arten oft noch in frischem Grün und scheinen durchs aus nicht zu leiben.

Die in den Weinhergen zu bemerkenden gelben Streifen können, außer anderen Ursachen, sehr leicht davon berrühren, daß die dort stehenden Stöcke durch schlechteren, vielleicht naffen Boden, welcher daselbst durchzieht, ohnehin geschwächt, früher als die anderen den etwaigen ungünstigen Witterungsverhältnissen unterliegen, ohne daß gerade ein besonderer Bodenbestandtheil hierbei thätig ist.

des unterbrochen ober gestört wird. Wenn daher zu viel und kalte Räffe die Wurzeln berührt, besonders dann, wenn frisch gehackt worden ist. wird oft eine große Fläche von Weinbergen ganz plötzlich von der Gelbsücht befallen. Dies geschieht wieder um so leichter, je schneller die Reben durch vorhergegangene sehr

günstige Witterung sich entwickelt hatten, weil alsbann die frisichen Triebe sowohl als die jungen Wurzeln noch nicht erstarkt genug sind, um eine solche Krankung ohne Schaben ertragen zu können.

Behler in der Bodenmischung, wodurch sich entweder zu viele Feuchtigkeit ansammelt, oder sich auch durch die chemische Thätigsteit der Bodenbestandtheile Stoffe bilden, die der Redvegetation hinderlich sind. Dr. Kasse be er äußerte bei der Versammlung der deutschen Weins und Obstproduzenten in Mainz, daß salpetersaure Salze für die Vegetation des Weinstockes sehr schädlich sehen und öfters das Geldwerden verursachten, und daß der in der Erde besindliche Kalk oft die Veranlassung solcher Salzbildungen gäbe.

Diese Meinung wird durch den Umstand bestätigt, daß beson= ders bei regnerischer Witterung, die in Lösboden angelegten Reb= felder vor allen andern zum Gelbwerden geneigt sind, und daß, wenn auf solchen Böden noch mit Pferdemist gedüngt wird, die Stöcke sich von der Bleichsucht gar nicht erholen können, oft so= gar ganz zu Grunde gehen.

Dr. Liebig erwähnt eines Falles, in welchem durch unterirbisch ausgehaucht werdende Kohlensäure, einzelne Plaze immer nur mit gelbem mageren Grase bedeckt sind. Wenn diese überhaupt auch nicht häusig vorkommen möchten, so lassen sich doch noch andere dergleichen luftförmige Ausströmungen denken, welche aber dieselbe Wirkung äußern können.

d) Fehler in der Bearbeitung des Bodens. Wenn nemlich in bindenden Bodenarten bei Regenwetter gehackt wird, so schließen sich
diese sehr leicht ganz zu, hindern das Eindringen der atmosphärischen Luft und die dadurch bewirkt werdende Zersetzung der Nahrungsstoffe und bewirken, daß, so zu sagen, ein momentaner –
Wangel an Bodennahrung für die Rebe entsicht, welcher die Gelbsucht zur Folge hat.

Eine gleiche Wirkung beobachtet man ja auch, wenn nach längerer Zeit, nachdem gehackt worden ist, der Boden durch schwere Regen zusammengeschlagen wird und eine harte Kruste bildet. Die Unterbrechung des Einstusses der atmosphärischen Luft zeigt sich auch hier in der Gelbsucht, welche aber schnest verschwindet,

wenn in einer gunftigen Zeit eine neue Hackarbeit vorgenommen warb.

Ein anderer Fehler wird auch häufig darin gemacht, daß man Rehfelder, deren Wurzeln sich schon zu hoch an der Oberstäche des Bodens besinden, zu tief hactt. So wie durch die Aushebung des Gleichgewichtes in den Nahrungsstoffen die Wurzelthätigkeit gestört wird, ebenso muß auch eine Störung erfolgen, wenn man die sich bildenden Wurzelverlängerungen in der oberen Schicht der Erdkrume vernichtet und in der Tiese sich keine Ernährungs= werkzeuge besinden, welche die am oberen Wurzeltheile erlittene Kränkung auszugleichen im Stande sind. Diese Kränkung muß übrigens um so schädlicher wirken, je mehr noch eine ungünstige Witterung einwirkt und das Gelbwerden besördern hilft.

Obschen man die genannten, die Gelbsucht hervordringenden Ursachen einzeln herzählen kann, so folgt daraus nicht, daß auch immer
nur eine einzige wirke, sondern es können mehrere zusammenhelsen. Es
würde dann der einzelne schwächere Einfluß vielleicht gar nicht bemerkt
werden, wenn ihm die Mitwirkung der übrigen nicht zur Seite stünde.
Solche Fälle sind es, in welchen die Krankheitserscheinungen oft alljährlich wiederkehren, ohne daß man deren Ursache heutlich erkennen kann,
und welche für den sleißigen Rebmann oft eine wirkliche Plage ausmachen. Doch darf er sich nicht zurückschrecken lassen und muß nur
um so mehr Fleiß anwenden, die rechten Gegenmittel auszusuchen, die
um so allgemeiner sehn können, je wahrscheinlicher es ist, daß nicht eine
einzige, sondern mehrere Ursachen der Krankheit zusammenwirken.

Ich will die mir räthlich scheinenden Heilmittel nach den Folgen der angegebenen Krankheitsveranlassungen hier beifügen:

Bei allgemeiner Schwäche kann wohl nichts Besseres angewandt werden, als eine passende Düngung, und zwar nicht auf einmal zu stark, aber womöglich wenigstens alle zwei Jahre wiederholt, bis die Vegetation sich gehörig erstarkt hat.

Sollten die Stöcke noch ziemlich ftark treiben, so können sie verslegt werden, welches Verlegen aber periodisch fortgesetzt werden muß, weil die dabei erzeugt werdenden Wurzeln nie lange halten, daher ims mer neue gehildet werden muffen.

Das Einfürzen vor der Bluthe erkräftigt die Vegetation der steben

gebliebenen Triebe, kann also ebenfalls bis zu einem gewissen Grabe bie Bleichsucht verhüten.

Eine stärkere Rasendungung hat bei dem Gelbwerden der Reben schon sehr gute Dienste geleistet. Uebrigens ist es, wenn man wegen der Qualität des Weines nicht an eine einzelne bestimmte Traubensorte gebunden ist, sehr räthlich, daß man sich in der Wahl derselben nach den Bodenverhältnissen richte. Man wird hierdurch in vielen Fällen das Gelbwerden ohne andere Mittel, blos durch Aenderung der Rebesorte, ganz verhüten können.

Gegen Witterungseinflüsse ist eigentlich am wenigsten etwas zu machen. In Gegenden, in welchen man periodisch kalte Regen erwarzten kann, wäre es vielleicht zweckmäßig, nie vor dieser Zeit tief zu hacken, sondern sich nur auf das Vertilgen des Unkrautes zu beschränzten. Da Weinberge mit hochliegenden Wurzeln dem Gelbwerden durch Nässe mehr als andere ausgesetzt sind, so ist bei diesen eine flache Verarbeitung ohnehin schon geboten.

Wenn Fehler in der Bodenmischung die Krankheit veranlassen, so kann man oft ganz leicht helsen, aber oft ist es auch unmöglich, diese Fehler zu entdecken, besonders wenn ihr Six in tiefer liegenden Erdschichten zu suchen ist.

Gine chemische Untersuchung ber verschiedenen Bodenschichten durfte hier ben größten Nugen gewähren; solche kann aber der Rebmann nur in den seltensten Fällen selbst vornehmen, weil es sich hier nicht um Auffindung der gewöhnlichen Bodenbestandtheile, sondern unbekannter, vielleicht ganz verschiedenartiger fremder Materien handelt, welche durch verwickelte Operationen gewissermaßen erst entdeckt werden mussen, zu welcher Arbeit die ausgedehntesten chemischen Kenntnisse nötzig sind. Ist daher eine solche Untersuchung nothwendig, so wendet man sich das mit wohl am besten an Chemiker von Fach, ehe man Zeit und Kosten nuglos verliert.

Sollten im Boben Säuren vorherrschend sein, so wird die Bermischung des Düngers mit Asche sehr gute Dienste leisten. Ebenso
kann, besonders bei nassem Boden, ein Ueberstreuen desselben mit Kalk,
jedoch unter den früher angegebenen Vorsichtsmaßregeln, von Nugen
sehn. Bei nassem, schwerem Boden hat einmal ein starkes Uebersahren
desselben von mit Sand vermischter Steinkohlenasche die Krankheit ganzlich gehoben.

Um aber so wenig als möglich zur Bildung einer überschüssigen Menge von salpetersauren Salzen Beranlassung zu geben, ist es rathsam, auf Lös= und ähnlichen Böben keinen Mist zu bringen, der zur Ammoniakbildung geneigt ist; daher wäre besonders der Psetdedünger zu vermeiden, und immer nur alter verrotteter Mist anzuwenden. Für solche Fälle scheint der Kompost und die Rasenerde ganz besons ders zu passen. Auch ist hier eine jährlich fortgesetzte grüne Düngung sehr anwendbar und zweckmäßig.

Mähere Borschriften für einzelne Fälle zu geben, wäre, unnütz und würde zu weit führen. Nur eine genaue Beobachtung aller Verhältzniffe und eine Vergleichung mit anderen derartigen Fällen, wobei auch eine genauere chemische Bodenuntersuchung den rechten Weg zeigen kann, wird hier zum Ziele führen. Man darf sich auch durch einiges Mißzlingen im Anfange nicht abschrecken lassen, aber man wird, wenn man nur seiner Sache aus wissenschaftlichen Gründen gewiß ist, doch endlich, wenn auch erst nach Jahren, seine Mühe und Beharrlichkeit besohnt sinden.

Um in der Bodenbearbeitung die Anlässe zur Gelbsucht zu ver=
meiden; gilt als erste Regel, daß man nach Regen, überhaupt so lange
der Boden zum Zusammenballen geneigt ist, nicht hacke. Leichte Sandhöden vertragen übrigens ein Hacken bei nassem Wetter noch eher, als
Thonböden, worauf man, wenn man aus andern Gründen die Hackar=
ibeit nicht ganz aussegen will, zu sehen hat.

Sft aber einmal ein Dlifigriff geschehen und man bemerkt, daß die Stöcke bleichgrun werden, so ist ost noch zu kelfen, wenn man bei trockenem Wetter nach einmal hacken, aber wenn es sonst nur angeht, etwas tiefer greifen läßt, damit man zu der oberen, zusammengemörtetsten. Erde etwas lockere, frische, von unten herauf erhalte.

wie schon vie Wurzeln ziemlich hoch an der Oberfläche liegen, darf, wie schon gesagt, überhaubt nicht tief gehackt werden. Aber hier beswirft eine starke Hige mit Nässe verbunden, mandynal deshalb Gelbssucht, weil sich einzelne Bodenbestandtheile zu schnell auflösen, und von diesen ein Ueberfluß eingesogen wird, während es wieder an den andern mangelt, wodurch das nöthige Gleichgewicht in der Ernährung aufgestaben wird.

Befürchtet man dies, so ist es besser, gar nicht zu hacken und ben v. Babo, Weinbau III.

Weinberg lieber nur durch Idten oder Futtergrasen rein, zu erhalten. Wird in solchen Fällen nicht gerade auf die beste Qualität gesehen, und sind die Lagen sehr beiß, so kann es zweckmäßig sehn, die Weinberge mit einer niederen Graßart zu besäen, und zwar je nach der Lage entsweder ganz oder auf die Art, daß die eine Zwischenreihe mit Graß anzgesäet werde, die andere aber der Bodenbearbeitung überlassen bleibe. Daß durch eine solche Behandlungsart das Geldwerden verschwinde, kann man schon aus dem Umstand ersehen, daß alle neben Graßpfähen stehende Swise dieser Krankheit sast gar nicht unterworfen sind. Auch wurde bei Mainz ein alljahrig gelb gewordenes Rebstück durch Einsat mit Graß von diesem Uebelstand gänzlich besreit.

Die Düngung hinter die Stöcke scheint ebenfalls dem Gelbwerden in etwas zu steuern, vielleicht weil hierdurch sich die Stöcke erkräftigen, vielleicht aber auch, weil sich der Mist nicht so schnell zersett*).

4) Die Auszehrung.

Diese ist, wenn sie auch von manchen Schriftstellern für eine besondere Krankheit ausgegeben wird, sehr oft nur die Folge eines sortsgesetzen Gelbwerbens, im Falle bessen Ursache nicht gehoben werden kann, wenn ihr ursprünglich eine mangelhafte Ernährung vom Boben ber zu Grunde liegt, zu welchen sich später das Wegfallen der Lustersnährung gesellt.

Aus gleicher Ursache können aber auch andere Anlässe diese Krankheit herbeisühren, z. B. Frostschaden, besonders wenn sich dieselben einige Winter nach einander wiederholen. Die Stöcke treiben noch, bringen aber entweder nur sogenannte Laubrosen, oder schwächliche Triebe mit kleinen Blättern, welche schnell gelb werden und abdörren. Bon Früchten ist unter diesen Umständen natürlich keine Rede mehr.

Liegen der Krankheit keine fortwirkenden Ursachen zum Grunde, so erholen sich die Stöcke oft wieder, besonders wenn man ihnen mit passender Düngung zu Hülfe kömmt; ist aber dies nicht der Fall, so hilft manchmal nur Verlegen, sonst aber müssen die Stöcke herausges nommen und durch Einleger von gesunden Nachbarstöcken ersetzt wer-

^{*)} Ein fast alljährlich bleich gewordenes Rebstäck, welches im Jahre 1840 auf diese Art gedüngt worden war, zeigt im gegenwärtigen (1841) keine Spur von Gelbwerden, obschwa dasselbe burch ben Winterfroß sehr fart , gelitten hat.

den. Hat die Krankheit ganze Weinberge ergriffen, so find folche, ehe wan mit kostspieligen Heilversuchen die Zeit verliert, besser sogleich auszurotten. Auch kann hier das Düngen hinter die Stöcke von gutom Erfolge seyn.

5) Der Brand. Laubranfch.

Wenn Regenschauer mit heißem Sonnenstich wechseln, so entsteht wiese Krankheit oft plöglich. Man hat deren erste Ursache der optischen Wirkung von auf den Blättern stehen gebliebenen Regentropfen zu= schreiben wollen, welche wie Brenngläser die Sonnenstrahlen auf einen Punkt zusammendrängen und den ersten Keim zur Zerstörung der Blätzter in einem wirklichen Anbrennen derselben, bilden.

Diese Meinung scheint beswegen nicht richtig, weil ein solches Berbrennen einzelner Blatttheile nicht ein Umsichfressen der Brandstelle zur Folge haben kann, so wenig als eine andere örtliche Berletzung dies bewirkt. Es ist auch deshalb nicht wahrscheinlich, weil der Brand an den Blatträndern anfängt und krebsartig um sich frist, die das Blatt, die Stiele, der obere Theil der Triebe und endlich auch die schon gebildeten Trauben, wenn solche noch zurt genug sind, unterliegen. Ost hört der Brand bald wieder auf, ost endet er mit einer fast allgemeiznen Zerstörung, je nach dem die später eintretende Witterung die Bezgetationskraft überhaupt wirder mehr begünstigt oder nicht. Bei Wein-bergen mit hochliegenden Wurzeln soll der Brenner eher ansehen, als bei jungen, in besserer Triebkraft stehenden, was wegen beren größerer Krastlosisseit auch nicht unwahrscheinlich ist.

Das Wesen der Krankheit liegt vielleicht in einer Stockung der in dem oberen Theil des Blattes gelegenen Saste, veranlaßt durch den Wechsel von Rässe und Sonnenhise. Es dürste vielleicht auch hier eine plössliche Zersehung der Saste und eine Verstopfung der Poren durch dieselbe statisinden, wodurch auch der gesunde Theil des Blattes werbereitet und angesteckt wird. Vielleicht ist die ansteckende Wirkung auch rein mechanisch, indem die plössliche Zusammenziehung der von dem Bonnde etgrissenen Gesäße die noch gesunden, an der Grenze des Branz des liegenden, gewissermaßen einengt, etdrückt und den Sast daraus zusährängt, worauf alsdann das weitere Ausdörren ersolgen muß. Für diese Meinung spricht vielleicht der schmale geibe Rand, der sich geswöhnlich zwischen der dürren Brandskelle und dem noch gesunden Theil des Blattes besindet.

Gegen diese Krankheit ist mir kein Heilmittel bekannt. Hötter empsiehlt das Einkurzen der grünen Triebe, um Winkeltriebe zu ver= anlassen.

Im Jahr 1840., wo ich den Brenner der Gegend von Weinheim in sehr großer Ausdehnung beobachtete, widerstanden meine eingekürzeten Rebstäcke dieser Krankheit wohl längere Zeit als die andern Weinsberge, litten später aber auch daran; obschon nicht so stark, weil bei dem verspäteten Erscheinen der Krankheit die Blätter schon härter und weniger empsindlich waren. Die schon erweichten reisen Trauben empfanden gar nichts mehr davon.

6) Der schwarze Brand.

Ebenfalls eine Krankheit, über beren Entstehung man nicht einig ift, welche vorzugsweise die schwarzen Clävnertrauben zu ergreisen scheint, während andere Sorten berselhen länger widerstehen.

Frau Leon hardt beschreibt sie sehr genau auf folgende Art: Im Beginn der Krankheit sehen die Blätter an ihrer Oberstäche noch gesund und grün aus, während sich an der unteren Blaitstäche mehrere dunkle Punkte zeigen, die immer größer werden, sich auch in der Zahl vermehren und endlich die ganze Blattstäche überziehen. Mit der Loupe betrachtet, sind sie bouteillengrün, und bestehen aus einem eigenen moose oder pilzartigen Gewächse. Die Zwischenräume des Blattes vertracknenimmer mehr, endlich werden die Punkte selbst dürr, stach und unkenntzlich. Das Blatt erstirbt, wird schwärzlich, rauschend und fällt ab. Die Krankheit tritt immer am unteren Theile des Stockes zuerst ein und verbreitet sich nach oben, bis der ganze Stock von ihr befallen ist.

Nach Herrn Dr. Zeller aus Heilbronn tritt die Krankheit ges wöhnlich in seinen Rebselbern gegen Ende des Augustes ein, wo bei Tage noch eine starke hitze stattfindet, während die Nächte kuhl-werben, und in den Thälern schon kalte Nebel aufsteigen.

Sie fängt jährlich an einer bestimmten Stelle an und breitet sich alsbann weiter aus, bis das ganze Rebstück befallen ist.

Tritt die Krankheit frühe ein, wenn die Trauben zu ihrer Ausbildung noch der von den Blättern eingesaugt werdenden Luftnahrung bedürfen, so kann es nicht sehlen, daß solche stille stehen und nicht auszeitigen. Bei späterem Entstehen schadet sie der Traubenreise weniger, wie ich dies in einem meiner Weinberge selbst bevbachtete. , Die Ursache, der Krankheit ist noch nicht mit Sicherheit ausgemit= telt worden. Vielleicht ist sie folgende:

Bei vielen Pflanzen, wenn sie in kräftiger Begetation von plötzlischer katter Rässe überfallen werden, erzeugt sich Rost, vermöge der sos gleich eintretenden Stockung der cirkulirenden Säste unter der Oberhaut, welche sich auch am ersten in der aufhörenden Ausbildung des Blattz grüns äußert, weshalb die mit dem Roste befallenen Pflanzentheile auch anders gefärbt erscheinen*).

Als weitere Folge dieser Störung entstehen aber an den mit dem Roste befallenen Pflanzentheilen sogleich eine Menge von kleinen Schmarozerpilzen, vielleicht hervorgerusen durch eine Art von vorhergegangener Sastentmischung, die aber, einmal vorhanden, sich wahrscheinlich durch Samen, unglaublich schnell vermehren, und alle benachbarten Pflanzentheile, wenn diese nicht frästig genug sind, zurücksoßen, ja später auch die nebenstehenden Pflanzen, ergreisen.

Bei dem schwarzen Brande der Aeben sehen wir dieselben Ersscheinungen und können auch die ähnlichen Ursachen davon auffinden. Gewöhnlich befällt diese Krankheit die Cläwnersorten, welche ohnehin zärtlicher als manche andere Traubensorten, vaher auch gegen ungünstige Witterungsverhältnisse empfindlicher sind.

Der Ort, wo die Krankheit erscheint und in ihrer Ausbehnung eine wirkliche Plage wird, sind Thäler, welche am Tage die hipe ber Sonnenstrahlen durch Reslex verdoppeln, während sie in kühlen Nächten wieder mehr den kalten, seuchten Nebeln ausgesetzt sind. So ist die Lage der Weinberge, in welchen herr Zeller den schwarzen Brand schon mehrere Jahre beobachtete, so sah ich voriges Jahr im Rheingan ganze, dem Flusse nahe gelegene Weinberge mit dem schwarzen Brand befallen, mährend höher liegende Rebstöcke keine Spur davon zeigten, so liegt auf ähnliche Art, am Ausgang eines Thälchens, jener Theil

7

^{*)} Während dem Druck des Obigen siel im Junius 1841. nach großer Hitze eine empfindliche Kälte von 5—8 Grad ein. Als Folge dieses Temperasturwechsels sanden sich an den Clävnerarten sast die nemlichen Erscheisnungen, wie bei dem schwarzen Prand, aber keine Pilze. Dagegen fand sich an den Rändern der am härtesten getroffenen Blätter der Rauschsbrand ein, welcher schnell um sich griff. Rieslinge, welche den kalten Winsden besonders ansgesetzt waren, wurden bleich, und auch hier setzte der Rauschbrand sogleich an.

eines meiner schwarzen Weinberge, an welchem ich diese Krankheit schon mehrere Male bemerkte. In solchen Lagen wird durch die fortbauernde Wärme am Tage die Triebkruft der Stöde aufgereizt, in der Nacht aber um so heftiger zurückgeschreckt. Beobachten wir die in Thälern im solchen kalten Rächten statisindenden häusigen Ausdünstungen des Bodens, so mag vielleicht gerade die Verdünstung der Wässerigkeit, welche aus dem Wingertsboden selbst statisindet und die Stöcke am nächsten betührt, zu einer Entkräftung und Sasissochung in den Blätztern vorzüglich beitragen, was durch den Umstand wahrscheinlich wird, daß gerade die unteren Seiten der Blätter, und von diesen wieder die niedrigststehenden zuerst erkranken.

Ist aber einmal die Bildung der Schmarozerpitze geschehen, dann pflanzen sie sich durch Samen fort und entziehen den Blättern die Nahsrung. Diese sterben ab, und die Thätigkeit des Stockes in der Ernähsrung der Früchte hört aus Mangel an Organen zur Lufteinsaugung auf, ähnlich tem Verhalten des von Rost befallenen Getreides, dessen Aehren ebenfalls unvollkommen bleiben.

Daß man über die Heilung ober Verhütung dieser Krankheit fast gar keine Ersuhrungen habe, zeigt der Umstand, daß in den beiden stattgefundenen Versammlungen der Weinproduzenten kein Mittel dages gen genannt wurde.

Das beste Verhütungsmittel mag die Regel sehn, keine dem schwars zen Brande unterworfene Rebsorten an Stellen anzupstanzen, wo die Lokalikät das Erscheinen desselben erwarten läßt, wo aber die Sache geschehen, wäre doch vielleicht Folgendes von Nugen:

Da zu erwarten ist, daß, je üppiger die Rebe noch gegen das Spätjahr hin wächst, solche auch um so eher durch plözsiche Sastkos Aungen leidet, so wäre alles Mögliche anzuwenden, um die Vegetation verfelben so sehr zu beschlennigen, daß vor Eintritt ver gefährlichen Periode, sowohl die Sastthätigkeit schon nachgelassen habe, als auch die Traubenreise so sehr vorgerückt seh, daß die später eintretende Krankstit nicht mehr so zerstörend auf sie wirke.

Diese Erfolge dürsten erzielt werden:

- a) Durch die Einfürzungsmethode mit Belaffung ber Winkeltriebe.
- b) Durch Schwächung bes Rebfeldes im Düngerzustand, bamit bas Nachlassen ber Vegetation bälber erfolge.
- c) Durch einen möglichst weiten Stand ber Traubenftocke, wodurch

den Sommet über vie Sonne fraftiger einwirken kann, gegen den Perbst hin der Boden mehr getrocknet wird, damit er weniser zu einer Fortsetzung der Wegetation sich neige, sowie auch alsbann seine etwaige Ausbünstung die Stöcke nicht so unmittels dar berühre und zwischen ihnen gleichsam stagnire.

Dr. Sprengel führt die Erfahrung an, daß ein mit Rochgebüngter Waizen bem Rofte weniger unterworfen mare, als andere. Wielleicht wäre eine Rochsalzüberstreunng nicht lange vor ber Gintrittsperiobe bes fcmargen Brandes ebenfalls nicht ohne Nugen. Es ware vielleicht auch ftatt Kochsalz eine Ueberstreuung bes Bobens mit Holzasche, Ralf und bergleichen wenigstens an jenen Plagen im Rebfelde von Rugen, an benen bie Stocke zuerst von ber Krankheit befallen werben. Die Ursache einer etwaigen günstigen Wirkung ließe fich bann vielleicht dadurch erklären, daß die etwa im Boben vorfind= liche Phosphorfäure, welche als ein vorzüglicher Bestandtheil ber ben Baizenbrand bewirkenden schwammartigen Gewächse auch zu ihrer Bil= bung beiträgt, neutralisirt und unschädlich gemacht werde. Intereffant ware es übrigens feht, bie zum schwarzen Brand geneigten Vodenarten auf ihren Phosphorgehalt zu untersuchen, weil man die Bemerkung ge= macht haben will, daß umgebrochene Luzernefelder tie später auf ihnen angepflanzien Reben zum schwarzen Brand geneigter machen follen, als andere, die Luzerne selbst aber eine nicht unbedeutende Menge phos= phorsaurer Salze enthält, welche die faulenden Burgeln dem Boden mittheilen konnen.

Beil die entstehenden Schwämmchen gewöhnlich von unten anfans gen und an den Stöcken hinaufsteigen, so ließe sich leicht die Kranks heit in ihrem Entstehen unterdrücken, wenn sogleich im Anfange die neit Brand befallenen Blätter abgenommen würden. Das Entlauben würde zwar einzelnen Stöcken schaden, aber vielleicht das Umsichgreifen der Krankheit verhindern.

Dbart in seinem Exposé des divers modes de Culture de de la Vigne sto. rath an, um die Ausbreitung der Krankbeit, welche er Rost (rouille) nennt, und deren Entstehen er den Schmarozerpilzen zuschreibt, zu verhindern, tiese Gräben um die angesteckten Stöcke herum zu ziehen.

Ob eine von anderen Seiten angerathene farke Düngung geeignet fen, ben schwarzen Brand zu verhüten, mochte ich bezweiseln, weil hier=

durch die Triebkraft verlängert und das regere Leben der Rebe zu wett in jene Jahreszeit vorgerückt wird, in welcher die Krankheit gewöhnlich eintritt. Doch ließe sich auch der Fall denken, daß durch geeignete Düngung die Rebvegetation so sehr erstarke, daß die ungünstigen Witzterungseinflüsse keine Gewalt auf sie ausühen konnten.

Es wäre sehr wünschenswerth, wenn über diese Gegenstände genauere Versuche angestellt würden. Vielleicht fände sich hierdurch der eigentliche Verhalt der Sache genügend heraus, und zwar zum Heile Jener, welche den Sommer über reiche Erträge hoffen, aber sie später durch den schwarzen Brand größtentheils einbüßen.

7) Der Sonnenbrand.

Wenn es im Julius und August recht heiße, klare Sonnentage gibt, und die halbausgewachsenen Trauben noch keinen Sast haben, so entstehen auf jenen, welche der Sonne stark ausgesetzt sind, oft plöglich welke Stellen, die sich schnell braun färben und verdorren.

Trauben, welche länger in Schatten gehangen haben, und bem Licht und der Luft plöglich ausgesetzt werden, sind diesem Sonnenbrande eher unterworfen als die, welche schon längere Zeit freihängen. Doch trifft man bei solchen auch Brandstellen an, wenn sich die hite zu einem besonders hohen Grad erhebt.

Um den Sonnenbrand zu verhüten, darf man nicht ausbrechen, und die Trauben von den Blättern bedeckt lassen. Hat der Stock nicht viel Laub, so räth schon Columella, die Reben mit Blättern und Zweigen von andern Bäumen, auch wohl mit Stroh zu bedecken. Er führt hierbei das Beispiel des Markus Columella an, welcher seine Weinberge mit Decken von Palmblättern beschattete.

In der Einfürzungsmethode besitzen wir ein fast sid eres Verhütungsmittel des Sonnenbrandes. Die zur Blütbezeit blosgestellten Gescheine setzen nemlich fast ohne Schattendecke ihre Träubchen an, welche hierdurch gleich von Anfang an gegen die Sonne abgehärtet werden. Später sind sie von den auswachsenden Winkeltrieben, leicht beschattet, und bei dieser Behandlung habe ich seither noch keinen Sonnenbrand gefunden, während ich ihn früher öfter beobachtete.

Eine besondere Krankheit der Rieslingtrauben gehört gewissermaben auch hierher, nemlich das plöysliche Abwelken derselben, wenn sie reisen sollen. Ich hielt diese Erscheinung im Anfange für Folge eines Insektenstiches, was aber der Fall nicht war. Denn sie entstand nur daburch, daß ich in einem starkgedüngten Boben und bei einem noch starktreibenden Weinberge anstatt einer längeren Schnittmethobe, den Laudenhacher Zapfenschnitt ohne Modisication auf die vorliegenden Vershältnisse, anwenden ließ. Es scheint, daß durch einen starken, saftigen Trieb die Traubenstiele so erweicht werden, daß auch sie die Sonne verbrennen kann, welchem nachher das Abwelken der Trauben folgen muß. Dieses Abwelken ward durchaus nicht mehr hemerkt, als die Rebstöcke wieder einen längeren Schnitt erlitten.

8) Saure und füße Fäulniß.

In geringen Jahren, wenn die Zuckerbildung noch nicht weit geung vorgeschritten ift und zur Zeit der Traubenreise starke Regengusse einfallen, welche die Trauben zur Fäulniß bringen, kann diese nicht anders als sauer sehn, da auch noch in der gesunden Traube die Säure den Zuckerstoff überwiegt.

Ernte auf diese Art ruinirt werden. Bei besserer Witterung aber und bei nachfolgender Zeitigung der gesund gebliebenen Trauben hute man sich ja, die sauersaulen zum Weine zu thun, da sie keinen Alkohol bilben, dagegen die Säure vermehren und gewöhnlich noch einen unangenehmen Beigeschmack mitbringen.

Die süße Fäulniß unterscheibet sich von der saueren nur dadurch, daß hier die Zuckerbildung bereits weit genug vorgeschritten war. Sie ist mit der sogenannten edlen Fäulniß nahe verwandt, welche bei den härteren Traubensorten beobachtet wird, aber doch darin verschieden ist, daß diese wieder mehr dem Morschwerden ähnelt, wie wir solches bei anderen Früchten, z. B. Birnen, beobachten.

Tritt in nassen Jahren, bei vorgerückter Reise, die suße Fäulniß ein, so leistet ein starkes Ausbrechen der Blätter oft sehr gute Dienste, indem hierdurch nicht allein die vegetative Thätigkeit und der Sastans brang in den Tranben selbst geschwächt, sondern auch der Lustzug und die Verdünstung befördert wird, daher der Wassergehalt des aus den Trauben ausgelausenen Sastes sich vermindert, deren Zuckerstoff aber, wenn er in größerer Menge vorhanden ist, sich hierdurch verdichtet und eintrocknet, und dem Weitersausen ein Ziel setzt.

In solchen Fällen dient die süße Fäulniß manchmal gerade dazu, sehr vorzügliche Weine zu produziren, und die in Ungarn so sehr gesichätzten Trockenbeeren entstehen auf ähnlichem Wege.

Da manche Traubensorten leichter ber Fäulniß als andere unterstworfen find, weil ein fetter Standort eher als ein magerer hierzu dissponirt, so müssen berartige Rebselber immer mehr, als trockne, hochlies gende, im Auge behalten werden.

Außer ben eigentlichen Krankheiten ber Rebe gibt es noch mehrere, durch ungünstige Lage und Witterungsverhältnisse herbeigeführte Jufälle, welche hier noch kurz angeführt werden sollen.

Außer ben früher schon besprochenen Frostschäden gehören ble durch Sagelschlag bewirkten Verheerungen zu den unangenehmsten Jussällen, da sie in wenig Minuten die ganze Hossnung des Rebbauern zu vernichten im Stande sind. Man hat früher gesucht, durch ausgestedte hohe Stangen Hagelableiter zu bilden; die Sache hat sich aber nicht bewährt, und so hört man nichts mehr davon. Wenn man sich gegen den Hagelschaden durch Eintritt in eine Affekuranz wohl aus sichersten zu schügen im Stande ist, so habe ich doch auch bereits mehrs mal die Erfahrung gemacht, daß bei der Einkurzungsmethode die hersabhängenden Aberzähne eine sehr gute Schuzdecke gegen Sageiwetter, wenn solche nicht zu heftig sind, abgeben, indem sie durch die Elastieistät der Triebe die Eiskörnchen abweisen, und nur wenige davon auf die darunter hängenden Trauben durchschlagen.

Uebrigens ist dies nur bei späteren Hagelwettern der Fall. Im Jahr 1839 erprobte sich dieser Schutz aber dennoch auf eine Art, daß, während die Trauben ber Nachbarweinberge sehr stark beschädigt wurden, jene meiner nach der Einkürzungsmethode behandelten fast unverssehrt blieben.

Ein sehr empfind liches Witterungsübel sind lange fortgesetzte Regen. Treten ste in der Blüthe= oder in der Reisezeit ein, so schaden ste mehr als in der Zwischenperiode, in welcher eine größere Feuchtigsteit; wenn sie nur mit Wärme verbunden ist, die Vegetation der Trausben oft sehr befördert. Kälte mit andauerndem Regen vernichtet aber nicht allein die Ernte, sondern wirst durch Verhinderung der Vegetaztion oft auch noch auf den nächstährigen Ertrag nachtheilig fort.

Von dem Nachtheil des eintretenden kalten Regens, zur Zeit ber Blüthe, ist bereits bei dem Ringeln geredet worden.

Eine weitere Unannehmlichkeit, welche jedoch im Süben eher als im Norden eintritt, ist lange andauernde Trockenheit, wodurch die Blatter absallen und die Traubenhaut sich bermaßen verhärtet, daß keine Resse eintreten kann. Eine solche Erscheinung ward im Jahr 1834 auch Mer an sehr heiß gelegenen schwarzen Rebseldern gemacht, in bes new eine ziemliche Anzahl von Tranben gar nicht die gehörige blaue Farbe erhielt und sauer blieb.

In solchen Fällen ist es sehr angenehm, wenn es die Lage gestatztet; eine leichte Wässerung des Bodens anzubringen. In heißen Länzdein, wie in Spanien, geschieht diese oft zum Nachtheil des Weines, well sie einmal eingerichtet ist; im Norden sehlt gewöhnlich die Einzrichtung selbst, aber es sindet sich gewiß doch manche Gelegenheit, wo eine solche Wässerung im Nothfalle schnell und ohne große Kosten hergestelltis, und bier sollte wan diese nicht vorübergehen kassen, um in vorkomzweiten Fällen seinen Weinertrag zu sichern.

Starke Winde bringen in Rebfeldern oft großen Schaven hervor, besonders wenn der Redmann mit dem Anhesten fäumig war. Auch leiden die ohne Holz erzogenen Rebstöcke gewöhnlich mehr als andere-Bei der Einfürzungsmethode fällt die Gefahr aber gleich nach vollens deter Arbeit fast ganz hinweg.

Am häufigsten geschieht der Windschaden gleich im Anfange der Begetationsperiode, wenn die Triebe sehr sett hervorkommen, so lange sie noch nicht fest genug an dem jährigen Golze angewachsen sind.

Zu vieser Zeit ist eine große Sorgfalt im Anhesten vorzüglich nothig. Wenn keine Pfähle vorhanden sind, ist ein leichtes Zusam= menhesten der Zweigenden an einander oft schon hinreichend.

Wenn in eingefürzten Rebfeldern einzelne Stöcke, zum Zwecke bes. Verlegens, mit langen Trieben belassen werden, so müssen hierzu Pfähle gesteckt werden. Ist der Trieb aber nicht besonders stark, so lassen sich die ungefürzten Zweige auch unter einander in Bogen anhesten.

Manche Traubenarten haben die Unart, daß sich deren Trauben, an dunnen langen Stielen hängend, durch den Wind abdrehen, nicht mehr fortwachsen und welf und sauer bleiben. Solche dürsen nicht an Stellen gepflanzt werden, welche den Winden ausgesetzt sind. Auch muß man bei der Lese alle diese verdrehten Trauben wegwerfen, da sie zu nichts zu benußen sind.

Noch sind hier die starken Regengüsse bei Gewittern anzuführen, durch welche oft tiefe Rinnen in bergig liegende Rebselder eingerissen werden. Diese wird ein fleißiger Rebmann gleich, nachdem der Boben genug abgetrocknet ist, wieder ausfüllen, und Sorge tragen, daß die

blosliegenden Wurzeln schnell bebeckt werden. Ift zumal Erde mit herunter gekommen, so muß sie baldmöglichst wieder nach oben gebracht werden. Ist dies nicht der Fall, so kann man solche unten auf Vorrathshausen hinlegen, und mit dem Eintragen warten, bis die Erds arbeiten im Winter vorgenommen werden.

Sind Regengüsse häusig und ist die Lage ziemlich steil, so ist es in solchen Rebstücken durchaus nöthig, von Strecke zu Strecke Fangsgräben (Schläge) anzulegen. Eben so leisten sogenannte Wasserpfäbe, besonders wenn sich solche in größere Fanggräben ausmünden, sehr gute Dienste. Sind solche Wasserpfäbe vorhanden, so kann hierhinein das Wasser auch durch förmliche Wassersurchen eingeleitet werden, wie man solche ebenfalls auf schief liegenden Feldern mit dem Pfluge zieht.

Jede Gegend hat übrigens hierin ihre besondere, Methode, an welcker aber von aufmerksamen Rebbauern oft noch Mancherlei ver= bessert werden kann.

Ich schließe diesen Aufsay mit der Bitte an die verehrlichen Leser desselben, etwaige Beobachtungen über die verschiedenen Rebkrankheiten mir gefälligst mittheilen zu wollen, damit ich im Stande bin, später einmal hierüber etwas Vollständigeres zu liesern.

September.

I. Bodenbearbeitung.

(Fortsetzung von Rr. II. bes Maimonats.)

C. Das britte Haden.

Die auch unter dem Namen: Zweites Rühren, Lautengraben vorstommende Bodenarbeit geschieht in der Negel, wenn die Trauben weich werden, und hat sowohl die Bertilgung des Unkrautes als auch die Bermehrung der Thätigkeit des Bodens zum Zwecke. Denn wenn dersselbe in dieser Zeit noch einmal der atmosphärischen Luft aufgeschlossen wird, so gehen die Zersezungen seiner Bestandtheile rascher voran, die Rebe sindet reichliche Nahrung und die bessere Ausbildung der Trausben ist die Folge dieser vermehrten Lebensthätigkeit.

Dabei kann auch die Wärme tiefer in den Boden eindringen, welche in dieser Jahreszeit gewöhnlich nicht mehr so hoch steigt, daß sie schaden könnte, dagegen aber auch auf den trockenliegendsten Rebfeldern die Reise der Trauben befördert, während setzt die Fruchtigkeit aus dem Boden entweichen darf; theils weil diese nicht mehr so nothewendig ist, theils weil siese nicht mehr so nothewendig ist, theils weil sie durch den jest stärker fallenden Than wieder ersetzt wird.

Bei nassen Weinbergen ist zu dieser Jahreszeit sogar ein tieseres Hacken rathsam, eben um die Bodenausdünstung möglichst zu befördern. Nur dürfte vielleicht die Ftrcht, dadurch den schwarzen Brand zu errez gen; davon abhalten; welches aber doch erst durch nähere Versuche als gewiß herausgestellt werden müßte.

Auf sehr trocknen Rebselbern fällt mit der Rothwendigkeit der Berdünstung ihrer Feuchtigkeit auch ein tieferes Hacken weg. Da hier die Wurzeln, an welchen gewöhnlich kein Ueberfluß vorhanden ist, ges

Noch ist zu bemerken, daß es Traubenarten gibt, deren Früchte, wenn die Stöcke nicht sehr mager stehen, dem Faulen so sehr unter= worfen sind, daß, auch auf die Gefahr hin, man möchte das Reiswer= den unterbrechen, hier das Laub frühzeitig und zwar gleich ziemlich stark ausgebrochen werden muß.

Auf diese Art mussen die gelben Ortlieber behandelt und, nach dem Ausbruck der Winzer, sonnenhart gewacht werden. Da von dieser Traubensorte nur in höchst seltenen Fällen ein vorzüglicher Wein geswonnen und er auch nicht dazu angebaut wird; weil serner berselbe frühzeitig reift, so läßt sich dieses Versahren durch die Nothwendigkeit entschuldigen. Vielleicht hindert bei ihm die Unterbrechung der Vegestation auch den zu starken Saftandrang gegen die Trauben, so daß diese nicht so wässerig werden, und der Fäulniß bester widerstehen. Ich lasse dies Versahren schon mehrere Jahre dann beobachten, wenn seuchstes Wetter eine starke Käulniß besürchten läßt, und hatte dabei immer guten Ersolg.

Bei dem Ausbrechen der Blätter kömmt die Nothwendigkeit des Auslichtens der Weinberge immer in Conflikt mit der Ernährung der Stöcke. Da die Blätter bis in ihre lette Lebenszeit zu dieser beitragen, so ist von dieser Seite her deren Erhaltung geboten. Die Rücksicht dar= auf muß aber weichen, wenn man für die Trauben andere Nachtheise fürchtet, und hieran kann man am besten erkennen, ob und wenn ein Blattausbrechen nothwendig ist.

Uebrigens werden immer nur die Blätter um die Trauben herum weggebrochen. Die höher stebenden bleiben unberührt, damit die Einsfaugung der Luftnahrung doch nicht ganz aufgehoben werde, und den Trauben bei etwaigen Anfällen durch Hagel doch noch eine leichte Decke bleibe.

III. Die dem Weinstock schädlichen Thiere.

Obschon fast alle bekannteren Thierarten, wenn sie auch nicht gerabe Pflanzennahrung aufsuchen, die Trauben tieben und in vorkommenden Fällen auch bedeutenden Schaben zufügen können, fo sind es vorzäglich boch nur einige ganz -kleine Insekten, welche als wahre Feinbe bes Rebstockes ihn von seinem ersten Austreiben an bis zur Traubenreife verfolgen. Daß biese in süblicheren Gegenden mehr Schaben anrichten als im Norden, ist wohl natürlich. Eben so ist es auch wohl in der Matur ber Sache begründet, daß es in warmern Climaten mehr bem Beinftod schäbliche Insetten gebe, als in fälteren. Uebrigens enthält Die große Menge von Schriften über Weinbau nur fehr wenig über bie ber Rebe schädlichen Thiere, und namentlich finden sich bei den fran= absischen Schriftstellern entweber gat keine ober nur mangelhafte Nos Eine rühmliche Ausnahme von bem Gefagten machen übrigens bie von herrn v. Ritter in Wiesbaben äußerft forgfältig bearbeiteten Bemerkungen über ben Beu= und Sauerwurm, so wie Herrn Prof. Menning's Brochure über beffen Vorkommen auf ber Insel Reis chenau, und es ware fehr zu wünschen, daß wir über die anderen Trau= benfeinde eben so ausführliche und klare Abhandlungen als diese besä= Ben. Selbst habe ich eigentlich noch keine jener Verheerungen der Weinberge, wie man hiervon aus anderen Gegenden die Nachricht er= Es bleibt mir baher nur übrig, die in mehreren hält, beobachtet. Werken gefundenen Beschreibungen und Bemerkungen zusammenzutra= gen und zu versuchen, ob sich hieraus eine etwas vollständigere Auf= zählung ber ten Reben schädlichen Thiere zusammenstellen ließe. Möch= ten bie verschiedenen Notizen über biesen Gegenstand immer genauer constatirt und zusammengetragen werden, bamit wir einmal später et= was Bollftänbiges erwarten können, um die bisherige Lucke auszufüllen.

Es sind vorzüglich die Raupen einiger Schmetterlinge und mehrere Räferarten, welche den bedeutendsten Schaden verursachen, und die wir daher, jede Gattung für sich, durchgehen wollen. Die übrigen Traubensfeinde mögen dann nachfolgen.

Die schädlichsten Raupen sind:

1) Der Heu= und Sauerwurm.

Ohnstreitig eine der verheerendsten Plagen für den Weinbauer, sobald er sich in großer Menge sindet. Man trifft ihn wohl immer einzeln an, aber gleich der schnellen Vermehrung der Mäuse scheint sich auch der Heuwurm durch besonders günstige Einflüsse der Witterung schnell auf eine unglaubliche Weise vervielfältigen zu können. Seine

Verbreitung findet über alle weinbautreibenden Länder statt, doch scheint das südliche Frankreich und das nördliche Italien, so wie die Schweiz, öfter von ihm, als die deutschen Weingegenden zu leiden. Diese werden nur zeitweise von ihm heimgesucht, aber unter ihnen besinden sich wies der besondere Distrikte, welchen er vorzugsweise schadet, z. B. die Gezgend am Bodensee, öfters auch der Rheingau und die Nahgegend. Auf die Ursache dieser Erscheinung werden wir später zurücksommen.

Man hat früher geglaubt, daß ber Heu= und der Sauerwurm zwei von einander verschiedene Insekten sehen, namentlich scheint man in Frankreich früher dieser Ansicht gewesen zu sehn. Jett ist es auszemacht, daß ein und dasselbe Insekt die Verheerungen in der Blüthe sowohl als an den gebildeten Trauben anrichtet, daß aber dieses Insekt in einem Sommer zwei Generationen, und zwar die erste im Frühling, und die andere im Herbste erlebt.

Es ist übrigens die wurmartige Raupe eines kleinen Nachtschmet= terlings, der Traubenmotte Tinea Uvao T. uvella (Teigns de la Grappe et Teigne du Grain), welche aus den von diesem Schmetter= ling gelegten Eiern entsteht. Später verpuppt er sich, und aus dieser Puppe entfaltet sich der zweit erscheinende Schmetterling, welcher jedoch nur einige Tage lebt, wieder Eier legt und stirbt.

Der Schmetterling selbst ist nicht größer als eine mäßige Fliege, hat einen dünnen, länglichten Körper, welcher vom Kopf an ein Vierztheil gelblich, an den unteren drei Viertheilen aber grau erscheint. Er hat 6 Füße, 2 Fühlhörner und rothe Augen. Von den vier Flügeln sind die zwei unteren grau, dünn mit seinen, seidenartigen Franzen belegt. Das obere Flügelpaar ist gelblich, gegen den Körper heller, gegen die Känder aber dunkler. Wenn die Flügel zusammenliegen, so geht ein dunkelgrauer Streisen quer über sie hinreg.

Die Raupe ist anfangs sehr klein, wächst aber schnell zur gehörisgen Größe, welche sie mit 1/4 bis 3/8 Joll Länge erreicht. Sie hat einen dunkelbraunen Ropf, an dem glatten Körper 12 Ringe und auf jeder Seite 4 hellere, etwas durchsichtigere Punkte. Auf der Mitte eines jeden Ringes befindet sich ein Büschel Haare; der untere Theil des Körpers ist gestreift, die Schwanzklappe dunkelbraun. Die im Anfang rothbräunliche Farbe geht später ins Fleischfarbene über.

Die Puppe hat die gewöhnliche Form, liegt aber in enem bent Seiden-Cocon ähnlichen weißen Gespinnste.

Der Lebenslauf und die Wiedererzeugung des Insektes geht auf folgende Art vor sich:

Gleich im Frühling, in ber Mitte bes Maies bis in den Juni, friecht, burch die Wärme erweckt, ber Schmetterling, welcher als Puppe ben Winter überstanden hatte, aus. Dieses Austriechen wird durch bie Witterung entweder verspätet oder befördert, da aber durch sie auch die Ausbildung der Gescheine bedingt ift, so kömmt ber Schmetterling ge= wöhnlich frühe genug, um feine Gier in biefe einlegen zu konnen. Sie werben von ber Sonnenwärme nach ohngefähr 14 Tagen ausgebrütet und mit Einfritt der Traubenbluthe ift gewöhnlich das Raupchen schon erftarkt genug, um die garten Bluthden zusammenzuspinnen und soges nannte Mester zu bilden, von wo aus die Raupe die Traubens ansätze verzehrt und die blühenden Gescheine zu Grunde richtet. ruckt sie mit dem Umspinnen immer weiter fort, bis endlich die ganze Bluthe verzehrt ist. Dauert die Bluthezeit, durch ungunstige Witterung, langere Zeit, so geht die Raupe auch weiter an andere Gescheine, und fest ihre Zerftorung so lange fort, bis fie fich verpuppt ober die ver= blüheten Beeren zu hart zum Einspinnen und Annagen werden. schnellerer Blüthe machsen die Träubchen zu früh aus dem Bereich der Raupe, und können ihr nicht mehr zur Nahrung bienen. Daher geht. alsdann, so wie auch durch die heiße Sonne, gegen welche fich das Räupchen durch Gespinnft nicht mehr schützen kann, eine große Anzahl Anzahl bavon zu Grunde.

Die Zeit der Verpuppung dauert im Sommer, je nach dem die Witterung warm oder kalt ift, 8 bis 14 Tage, worauf alsdann der Schmetterling erscheint. Dieser legt nun seine Eier, aber nicht mehr in die Traubengescheinen, sondern wahrscheinlich in die schon mehr heransgewachsenen Traubenbeere, von welchen sich später der Wurm heraussfrift. Auffallend ist es, daß jett die Zeitperiode von dem Erscheinen des Schmetterlings bis zu dem der Raupe viel länger dauert. Um dies zu erklären, nahm man an, daß die Lebensdauer des Sommerschmeisterlings länger währe, als jene des im Frühling erschienenen, was nicht unmöglich ist, weil die längere Lebensdauer in der Puppe während des Winters vielleicht die des Schmetterlings abkürzt, während im Sommet das Gegentheil stattsindet; es ist aber auch nicht unwahrscheinlich, daß sich das Ausschlüpsen des Eies in den Beeren, welche es gewissermaßen

kühl und feucht halten, langer verzögert, so wie die Ausbildung der Raupe aus diesem Grunde ebenfalls langsamer vor sich gehen kann.

Nach einer andern Meinung kriecht der Schwetterling erst später, gegen die Mitte des Juli aus, begattet sich, legt seine Eier auf die Traubenbeeren und klebt sie dort mit seinem Schleime fest. Nach vier Wochen, bis um die Mitte des Augustes, beißt sich die ausgeschlüpfte Raupe in die unreisen Beeren bis zum Kern ein und ernährt sich da.

Die Milch bes zuerst gebildeten Kernes scheint übrigens in beiden Fällen die erste Nahrung zu sehn. Wenn man im Anfange des Sextembers an den Beeren in der Nähe des Stieles, kleine blaue Flecken antrifft, so ist das Dasehn dieser Raupe gewiß, welche später die Beeren, nachdem sie ihr zur Wiege dienten, verläßt, und als Sauerwürm ihren Fraß von einer Beere zur andern fortsest, indem ste solche am Stiele ansticht und sich von da bis zu den Kernen hineinarbeitet, dann wieder auf demselben Weg zurückeht, um eine andere Beere auf die nemliche Art zu zernagen. Weil das Räupchen dabei immer sortspinnt, so bildet sich um die Beeren selbst ein weißes Gespinst, in welchem sich die von den Häutungen abgelegte Haut so wie der Unrath ansammelt.

Eine einzige Raupe ist im Stande in einem Tage 3—4 Beeren auf diese Art zu zerstören, wonach man beren. Schaben, wenn sie häu=
sig sind, bemessen kann, so daß es begreislich ist, wie dieses kleine Thier=
chen manchmal ganze Weinernten vernichtet. Denn durch das Anbeisen der Beeren entsteht, besonders bei seultem Wetter, sogleich Fäulniß, welche, da die Reise noch nicht vorangeschritten ist, nur sauer sehn kann. Diese Fäulniß theilt aber auch noch dem übrig gebliebenen Wein selbst einen widrigen Geschmack mit, und verdirbt dessen Qualität, so daß z. B. im Jahr 1826. im Departement der Cotes d'or der Wein ganz unter dem Preise hergegeben werden mußte.

Auch im Herbste, wie zur Zeit der Weinblüthe, verlängert ein kühles seuchtes Wetter die Lebensdauer des Sauerwurmes, vermehrt also auch den durch ihn verursachten Schaden, so wie es dabei die in den Traubenbeeren fortschreitende Fäulniß befördert.

Ist die Zeit der Verpuppung erschsenen (meistens zur Zeit der weiter vorgerückten Traubenreise, so läßt sich die Raupe an einem Fasten zur Erde nieder und begibt sich gewöhnlich unter die alte Rinde der Rebe, meistentheils zwischen den Bug des neuen Zweiges und der alten Rebe), um sich hier in ihren Cocon einzuspinnen, den Winter=

schlaf zu halten und im nächsten Jahre ben nämlichen Schaben zu ver= ursachen.

Nach v. Ritters Beobachtung werden nicht alle Traubengattungen von dem Sauerwurm gleich befallen, sondern mehr die sogenannten weichen Sorten, wie Elbling, Splvaner, Gutebel zc., welche ein stärferes Holz und an den saftigen Beeren eine dünne Haut besitzen, die dem Inseste das Durchfressen erleichtert.

Der Sauerwurm wird auch bort mehr angetroffen, wo die Sonne im Sommer nicht so heftig auf ihn einwirken kann, und er durch das an den Rebstöcken gelaffene Holz mehr Schlupfwinkel für die Puppen findet, daher wird er in ebenen, feuchten Weingeländen immer eher, als auf trockenen, hitzigen Höhen zu finden seyn.

Was die Mittel betrifft, welche man gegen den von dem Geuund Sauerwurm zu befürchtenden Schaden anwenden soll, so scheint es, daß wenn er einmal in großer Menge erschien, nicht viel gegen ihn auszurichten sey, denn das Auslesen aus den Nestern, so wie aus den angesteckten Beeren würde höchstens nur in ganz vorzüglichen Lagen und Jahren die Kosten lohnen, abgesehen von anderen damit verbundenen Uebelständen.

Dagegen findet sich ein sehr wirksames Mittel sowohl in der Berztilgung der Schmetterlinge, namentlich im Frühlinge, als auch der Puppen, während des Winters. Nur muß dasselbe ganz im Großen, von allen Rebbesitzern einer Gegend zusammen angewandt werden, weil die Bemühung einiger sleißiger Rebleute hier so unnüg, wie bei der Mäusevertisgung, ist, und gerade so wie es bei diesen geschieht, sollte die Vertigung des Sauerwurms ebenfalls von der polizeilichen Gewalt angeordnet und überwacht werden. Den günstigen Erfolg solch einer allgemeinen, von Oben herab besohlenen Maßregel sieht man, nach Dr. Nenn in g's Aeußerung, auf der Insel Reichenau auf unwidersprech= siche Weise, indem sich dort der Sauerwurm schon nach einem Jahre sehrenken, werden, mit gleichem Ernste bessen Bertilgung vorzu= nehmen.

Die Art ber Vertilgung selbst aber liegt in ber Natur und Les bensweise des Insektes.

Als Nachtfalter fliegen die Schmetterlinge nur des Nachts, und geben hierdurch eine gute Gelegenheit, ihrer in großer Anzahl habhaft

zu werten. Man hat dazu Reihen von kleinen Fenern vorgeschlagen, welche des Nachts angezündet werden, sobald man sich von dem Dasenn der Schmetterlinge überzeugt hat.

Wäre es nicht vielleicht zweckmäßiger, die Weinberge mit angezün= beten Strohfackeln, so wie solche gegen die Nachtfröste empfohlen wer= ben, zu durchgehen, und etwa noch dabei durch gelindes Rütteln ober Bewegen der Rebstöcke die Schmetterlinge aufzutreiben, welche alsdann gewiß gegen das Licht fliegen würden.

Die Art bes Bewegens der Stöcke mußte aber nach threr Erzie= hungsart verschieden sehn.

Die sicherste Vertilgungsweise bleibt aber immer die Verfolgung ber Puppen während des Winters, und von dieset verspürte man auch auf Reichenau die vordin berührte Abnahme. Man kraze daher an allen Stöcken die alte Rinde ab und verbrenne das auf einem untergezlegten Tuche abgeschabte Zeug sogleich. Dabei muffen alle Rizen und Winkel zwischen den Aesten fleißig durchgespürt und gereinigt werden. Ebenso darf kein altes, zum Brand eingeheimstes Rebholz im Frühling mehr vorhanden sehn, sondern muß vorzugsweise zuerst verbrannt werden.

Bu diesen Maßregeln möchte ein Anstreichen ber Rebenstämme im Winter mit Kalkmilch, so wie es Frau Leonhardt zum Reinigen ber Rebstämmchen von alter Rinde empfahl und ich es auch bei ihr anges wandt sah, vortreffliche Dienste leisten, indem nicht allein alle alte Borke sich um so viel besser ablöst, sondern auch schon durch den Kalk viele in den Rigen sich besindliche Puppen zu Grunde gehen.

Um die Raupeneier an den Bäumen zu zerstören, mischen die Engländer mit Erfolg zu dem Kalk noch eine starke Abkochung von Nußblättern oder Laufeln mit frischem Urin, Ofenruß, Ochsengalle und gepulverten Schwesel. Was dieser Anstrich für eine Wirkung auf die Reben äußere, möchte erst durch Versuche zu erproben seyn *).

Das Recept wird auf folgende Art angegeben: Man kocht Rußblatter ober Laufeln mit Wasser zu einiger Dicke ein und vermischt dies mit frischem Urin. Nach 24 Stunden wird diese Mischung durch grobe Leinswand geseit und bamit gewöhnlicher Kalk, wie zu einer Studenweiße, ausgemacht. Dann löst man etwas Ofenruß in warmem Wasser auf, mischt unter diese Auflösung frische Ochsengalle und gepulverten Schwesel und schüttet dies ebenfalls dem Kalke hinzu.

Schon die Römer wandten, nach Columella, zur Beförderung der Fruchtbarkeit einen Anstrich von scharkem Essig und und Asche an. Sollte dieser nicht zur Zerstörung des Heuwurms beigetragen haben? welchen Columella unter dem Namen der Weinraupe anführt und Mittel dagegen in dem Benepen der Hippe mit Bärenblut oder im Abwischen derselben während dem Schneiden mit einem Biberkell, anzgibt, welche Mittel übrigens wohl sehr unschuldig sind.

Man hat übrigens noch andere Mittel vorgeschlagen, z. B. das Aufstecken von Riebruthen, mit Quassia befeuchteten Negen 20., welche aber, wenn die Vertilgung der Puppen mit Ausdauer und Aufmerksfamkeit geschieht, dieser Vertilgungsart nicht allein an Erfolg nachstesben, sondern auch kostspieliger sind.

Wo nur einzelne Rester vorkommen, ist es immer räthlich, aus solchen mit einer Stricknadel den Wurm herauszustoßen und zu tödten. Denn man kann nicht wissen, wie ein Zusammentressen günstiger Um= stände die zweite. Brut besonders befördere, durch welche alsdann der Sauerwurm in schädlicher Menge erscheinen könnte.

2) Der Springwurmwickler. (Pyralis Vitana nach ber von Bosc gegebenen Beschreibung; wahrscheinlich aber auch Tortrix Pillerana nach Prosessor Nenning).

1

In Deutschland gehört die Raupe dieses Schmetterlings nur hier und da zu den dem Weinstock schädlichen Thieren. Es scheint jedoch, daß sie am Bodensee schon früher als ein für die Reben schädliches Insekt bemerkt wurde, weil im Jahr 1838 eine Beschreibung desselben in der Beilage Nr. 38. zur Konstanzer Zeitung erschien.

Nach Professor Nenning's Beschreibung hat der Schmetterling ungewöhnlich lange Palpen (Fühler, Taster), seine Farbe wechselt sehr so wie seine Zeichnung, gewöhnlich ist er schmuziggelb, ins Goldene glänzend, mit dunkeln Sehnen und zwei dunkeln Binden, welche am Vorderrande am breitesten sind. Die hinterstügel sind grau mit schmuziggelben Flecken. Er fliegt zur Zeit der Traubenmotte.

Die Raupe ist etwa 3/4 Zoll lang, schmuziggrün, etwas ins Braune ziehend. Der Kopf lederartig glänzend braun. Das Halsschildchen ist beller kastanienbraun. Sie hat eine dunkle Rückenlinie und einen Seiztenstreif. Mit Hülfe des Vergrößerungsglases sindet man viele weiße Pünktchen. Sonst stimmt sie mit der Raupe des Heckenwicklers Tort. Laevigana überein.

Die Puppe ist mehr schwarzbraun, mit schlankem Hinterleib und äußerst lebhaft.

Weber Obart noch Morelot beschreiben das Insekt näher, wahrscheinlich als zu bekannt. Dagegen gibt letterer den Schaden des selben an, welchen er in manden Jahren dem des Heuwurms gleich= stellt. Er geschieht dadurch, daß die Raupe mit ihrer Seide die Blätter und die jungen Gescheine umschlingt, und weil aldann der Sast sich nicht mehr frei bewegen kann, solche gewissermaßen erdrosselt. Andere glauben auch, daß sie neben diesem Zusammenspinnen eine klebrigte Feuchtigkeit von sich gäbe, welche wie ein Aezmittel wirke und die Ausetrocknung der Blätter verursache*).

Ob die Lebensdauer des Thierchens mit jener der Traubenmotte gleich ist, wird nicht gesagt.

Morelot behauptet, daß die Raupe im Frühling ausschlüpfe, sich an die jungen Rebentriebe hänge und so den bedeutenden Schaden verursache, von dem das Departement der Goldhügel so wie die Wein= selder von Maconais und Beaujolais öfters Zeuge sind. Später scheint sie die Blätter zu ihrer Wohnung auszusuchen, welche sie zusammenrollt, und worin sie sich wahrscheinlich auch verpuppt. Der Schmetterling kriecht später aus, und mag in dieser Zeit mit der Traubenmotte zussammenkommen, vielleicht auch damit verwechselt werden. Er legt seine Eier theils in die Rinde des Rebholzes, theils in die Erde, welche jes doch erst im Frühling wieder ausschlüpfen.

Es ist sehr die Frage, ob dieses Thierchen gleich ber Traubens motte, in einem Sommer nicht etwa zweimal als Schmetterling erscheint. Nähere Beobachtungen mussen dies aber erst darthun.

Als Bertilgungsmittel wird außer dem Abraupen noch angera= then, im Frühling die geschnittenen Stöcke mit Kalk= oder Seisenwasser abzuwaschen, um die Raupen gleich bei ihrem Ansschlüpfen zu tödten. Da die Eier sowohl durch Wärme als Nässe zu Grunde geben, so ist ein öfteres Bearbeiten der Erde sehr zuträglich. Abgelöschter Kalk und

^{*)} Eine ähnliche Erscheinung bemerkte ich an Seibenraupen, welche auf im Freien stehenbe Maulbeersträucher gesetzt wurden. Alle Blätter, die sie nicht aufzehrten, wurden braun und brandig, so daß man die Stelle, wo dte Würmer einige Tage sich aushielten, fast den ganzen übrigen Sommer hindurch bemerkte.

Seefalz sollen viele Raupen zerstören, ohne dem Weinstock zu schaben. Das heftigst wirkende Gegenmittel wäre aber eine Mischung von Asche mit Schweselblüthe, welches jedoch auch den Weinstöcken schaben soll.

Bose räth gegen diesen Schmetterling das Anzünden von Feuern in der Nacht, um ihn anzulocken und zu verbrennen, welches Mittelvielleicht zweckmäßiger durch die bereits bei dem Sauerwurm vorge= schlagenen Fackeln ersetzt werden könnte.

Vor einigen Jahren ward, so viel ich mich erinnere, von Mögsgelin aus, als ein sicheres Vertilgungsmittel ber Raupen an den Bäumen, das Üeberstreuen derselben mit Kalkstaub angerathen, und namentslich babei bemerkt, daß dieser dem Laube durchaus nicht schädlich sep. Da dies Ueberstreuen in-Weinfeldern viel leichter als bei hohen Bäumen auszuführen ist, so hätte man vielleicht hierdurch ein sicheres Mittel an der Hand, die Reben von diesem lästigen Ungezieser zu befreien.

Da der Aufenthalt der Raupe durch die zusammengewickelten Blätzter sehr leicht zu erkennen ist, so hilft ein fleißiges Ablesen dieser Blätzter sehr zu ihrer Verminderung. Nur müßte dieses Ablesen in ganzen Gemeinden geboten werden, da der Fleiß des Einzelnen, sobald er als lein steht, nichts ausrichtet.

Als weitere, die Reben zerstörende Raupen führen Morelot und und Obart noch mehrere an, von denen die meisten aber in nördlicheren Gegenden auf ganz anderen Pflanzen vorkommen, so wie z. B. auch der Mahkäfer in Sübfrankreich in den Reben große Verheerungen anrichtet, währerd er sich in Deutschland mehr an die Bäume und Sträuscher hält. Möglich ist es auch, daß bier, besonders bei den kleinen Schmetterlingen, Verwechslungen vorkommen.

Ich will jedoch nicht ermangeln, die von genannten Schriftstellern aufgeführten Nachtfalter der Bollständigkeit wegen auch hier nebst den zum Theil nur mangelhaften Beschreibungen einzuschalten. Vielleicht bient dies einmal zur Erkennung dieser Inseken auch in andern, als den genannten Gegenden.

3) Der Weinvogel. Sphynx Elpenor, Weiberichschwärmer (vielleicht eher Sphynx Celerio).

Er hat einen grünen, mit rosenrothen Striemen durchzogenen Leib. Die Vorderslügel sind grasgrün, mit rosenrothen Längestreifen und eben so gefärbtem Außenrande, an der Wurzel schwarz, die Hinterslügel sind rosenroth mit schwarzer Wurzel und Vorderrand.

Seine Raupe ist schwarzbraun, bunkelmarmorirt, mit gelblichtem Seitenstreif, hat auf ben brei ersten Ringen zwei gelblichte Rückenlisnien, die sich in einen schwarzen Flecken endigen, auf dem vierten und fünften Ringe je zwei schwarze Spiegelstecken mit weißem Rand. Ans dere Raupen haben eine grüne Grundfarbe.

Diese Raupe kann in Menge bebeutenden Schaben anrichten, ift aber wegen ihrer Größe leicht aufzusinden und abzulesen.

'4) Die Sauerrampfeneule. Noetua pronuba. (Noctuelle pronube).

Die Vorderstügel sind schmal, erdbraun, hellgewölkt mit mehr ober weniger deutlichen Lappenlinien und den beiden gewöhnlichen Makeln an der Spize, am Vorderrand ist ein schwarzes Fleckhen. Die hin= terstügel sind hochgelb mit breitem, schwarzem Saume von dem Außen= rande an. Ropf und Oberseite der Taster sind hellgrau sowie der Brustrücken von der Farbe der Vorderstügel. Die Kaupe ist walzen= förmig, nackt, erdbraun (oder gelblichgrun mit bellen Kückenlinien, und damit eine auf jedem Ring abgesetzte Längelinie.

Sie überwintert, findet sich im Mai an allerhand niederen Ge= wächsen, und frift nur des Nachts. Sie verpuppt sich in der Erde.

5) Der Klebkrautspinner. Bombyx maculosa. (Bombix moucheté.

Die Vorderslügel sind graubraun, die hintern roth, alle schwarzge=
sleckt. Die Raupe ist haarig, schwarz mit gelber Rückenlinie. Sie ver=
birgt sich am Tage und frist nur des Nachts. Die Verwandlung geht
in einem leichten Gewebe vor sich.

Beide Raupenarten sollen nach Obart in den Rebseldern des Gironde=Departements oft großen Schaten anrichten.

6) Die Febermotte. Alucida pentadactyla. (Pler ophorus pentadactylus).

Ist klein, schneeweiß. Die Vorderslügel tief gespalten, die Hinz terflügel dreifederig. Die milchweißen Flügel haben einen sehr leicht abwischbaren Staub.

Die Raupe lebt auf Schlehen= und Pflaumenbäumen. Die Puppe hängt an Spalieren, Mauern und bergleichen.

Von Morelot wird diese Raupe ebenfalls unter die in Frankreich vorkommenden Rebseinde gezählt. Unter ben Rafern ift:

1) der Rebsticher. Curculio Betuleti, auch Attelabus Betuleti, Curculio Bachus*). Rebenstichler, in Frankreich gribouri, urbec, urbard, urbere, ullebard étulber (im Departez ment de la Cote d'or) Lisette (in Burgund) für die Reben wohl der allerschädlichste.

Derselbe ist 3 Linien lang, 1 1/2 breit, glänzendgoldgrün mit purfarbigen Füßen. Der Leib ist beinahe viereckig, hinten rundlich. Die Männchen haben vorn am Halse 2 kleine Spigen, welche den Weib= chen fehlen. Er lebt, außer auf den Reben, auch an Birken und Weiden (auch auf Obstbäumen?).

Diese Käser erscheinen manchmal in ungeheurer Menge und zer=
stidren die Reben, sobald sie austreiben, indem sie in die jungen Spros=
sen dringen und diese so durchnagen, daß sie verdorren. Später ma=
chen sie sich auch an die Gescheine und fressen sie aus. Auf diese Art
werden oft ganze Gemarkungen auf mehrere Jahre hinaus verwüstet.

Der Käfer scheut die hitze, baher kömmt er erst gegen Abend aus seinen Schlupflöchern hervor. Wie er irgend ein Geräusch' versspürt, zieht er die Füße an und läßt sich wie tor: auf die Erde fallen. Wenn das Weibchen am Eierlegen steht, so nagt es die Rebenblätter an, welche sich darauf zusammenrollen, dann legt es 5 oder 6 Eier in die Windung, nach andern Beobachtungen aber auch oft bis 20. Diese sehen wie ausgeschälte hirsenkörner aus. Die Blätter rollen sich aber immer so zusammen, daß die glatte Seite nach außenhin kömmt, wosdurch die Eier vor Regen und Nässe geschützt werden.

Mach einiger Zeit kriechen biese aus. Die Larven erhalten in 14 Tagen bis 3 Wochen ihre volle Größe, worauf sie sich in die Erve begeben und eine erbsengroße Söhle machen, in welcher sie sich verspuppen.

Nach einigen Beobachtungen geht der Wechsel der Verwandlungen in einem Jahre zweimal, nach anderen aber nur einmal vor sich. Nach der ersten Meinung hielte sich die zweite Brut mehr an andere Bäume und Sträucher, namentlich an den Pappelweiden auf und ginge selbst an

^{*)} Nach Schmibtberger's Beobachtungen soll ber Curc. Bachus nur bie Aepfel anstechen, bagegen jener Käfer, welcher bie Weinblätter rollt, ber sogenaunte Birkenruffelkäfer sehn.

bas Gras. Auch sollen sie, so lange ber Weinstock im Frühlinge nicht ausgeschlagen habe, sich einstweilen auf den Aepfel= und Birnbäumenaufhalten und erst nachher auf die Reben selbst übergehen.

Die Puppen überwintern in der Erde und kriechen bei der ersten Frühlingswärme aus. Die Räfer des ersten Ausschlüpfens sterben bezeits schon im Julius und August.

Die Lebensweise des Käfers bietet übrigens zwei Momente zur Wertilgung desselben dar, nur muß bei jeder Art die ganze Gemeinde zur gleichen Anstrengung und Achtsamkeit angehalten werden. Ge= schieht dies, so wird der Rebsticker selten von großer Bedeutung seyn, welche er jedoch schnell erlangen kann, wenn die Nachlässigkeit des Winzers noch von günstigen Witterungseinslüssen begleitet wird. Daher ist es in Weinorten eine Hauptausgabe der Feldpolizei, diesen Keben= seind immer im Auge zu behalten, und, wie er sich zeigt, Alles zu seiner Vertilgung anzuwenden.

Da der Käfer bei der leisesten Bewegung sich auf den Boben sal= Ien läßt, so kann man ihn des Morgens sehr leicht fangen, wenn man Tuchstreisen unterlegt und die Rebstöcke darauf abschüttelt. Man könnte sich auch dazu solcher über Draht gespannter Leinwandschalen bedienen, wie sie die Insektensammler zum Fangen der Käser mit sich führen. Diese werden untergehalten und an die Zweige leise angeklopst, worauf sich die Käser hineinfallen lassen.

Die zweite leichte und sichere Vertilgungsart ist das Sammeln und Verbrennen der zusammengerollten Blätter (Wickel, Zapfen, Schelzlen). Doch auch dieses muß von allen Rebbesitzern einer Gegend mit Fleiß und Ausmerksamkeit besorgt werden, aber der günstige Erfolg läßt alsdann nicht auf sich warten, und die Verminderung des Rebstischers zeigt sich schon im nächsten Jahre.

Wenn keine Vorkehrungen getroffen werden, so dauert es oft meh= rere Jahre lang, bis der Käfer sich von selbst wieder verliert, welche Vernrinderung dann durch irgend welche, dem Thiere schädliche Witte= rungsverhältnisse bewirkt wird.

2) Der Eumolpus vitis (l'Eumolpus de la vigne, diableau, gribouri, l'ecrivain, l'escrip vin, grippe vin), ist ein den Erdsichen nahe verwandter Augelkäser, mit kupsersarbigen Flügeldecken. Seine Schädlichkeit ist nicht geringer als die des Reb= stichers, er ist jedoch nicht in Deutschland, wohl aber in Frankreich als

Rebenfeind bekannt, so daß es auch keinen deutschen Namen für ihn gibt. In Frankreich erscheint er namentlich im Departement de'la Coto d'or. Der Käfer springt mehr als er fliegt, ist sehr beweglich, läßt sich aber ebenfalls bei dem kleinsten Geräusch mit eingezogenen Füßen auf den Boden fallen. Den Kopf hat er unter einem Schildchen versborgen.

Gleich, so wie die Rebe austreibt, durchsticht und zerfrißt er die jungen Triebe. Die Vegetation der Weinstöcke wird dadurch gehemmt, und verkrüppelt durch die geschehene Verwundung.

Auf die Blätter zieht das Thierchen verschiedene Einschnitte und sonderbare Linien, welche die Winzer den Schriftzügen vergleichen, das her es den Namen errivain erhalten hat.

Dieses Insekt, nach Morelot, die Plage seiner Gegend, erscheint gleich im ersten Frühling, bleibt einen großen Theil des Sommers über, und verschwindet erst mit Ende des Augustes. Wegen seiner Kleinheit und Geschwindigkeit ist es schwer zu bemerken, besonders auch, weil es beinahe die Farbe der Weinstöcke besitzt.

Wenn es in die Erbe geht, so soll es sich an die Rebwurzeln machen, und sich von diesen ben Winter über ernähren, wahrscheinlich ift aber bei bieser Angabe bie Larve gemeint, welche im nächsten Frühs ling auskriecht. Nach Morelot hat man beobachtet, daß das Insekt gewöhnlich brei Jahre lang sich in einer Gegend erhält und bann an einem andern Orte erscheint. Man hat eine Menge von Mitteln zu feiner Vertilgung vorgeschlagen, allein keines ist ausreichenb. Ghps, Ruß, Hanfballen ic. wurden, aber immer vergeblich, angewandt. Das einzige wirksame ware, ben Stock mit einer Unterlage von Papier ober Pappdeckel zu umgeben und alsbann auf bie Blätter zu klo= Das Inseft würde sich fallen lassen und könnte auf ber Unter= lage gesammelt und getöbtet werben. Herr Bosc hat biese Vertilgungs= art mit großem Erfolg angewandt. Einige über Drath gespannte Lein= wandschalen würden das Geschäft wahrscheinlich erleichtern, welches übri= gens von einigen Beibern verrichtet werben fann, und nicht koftspielig Doch muß auch hier ein allgemeines Räferfangen durch die Feld= polizei anbefohlen und durchgesetzt werden.

Da sich das Insekt im Winter in die Erde begibt und verpuppt, so wäre ein hacken im November wahrscheinlich deshalb zweckmäßig, entledigt man sich aber am besten durch das Fangen mit Hunden, welsches bei der Unbehülflichkeit des Thieres sehr gut angeht, aber des Nachts geschehen muß.

Merkwürdig ist der Instinkt dieser Thiere, die von den reifenden Beinbeeren auf mehrere?Stunden weit herbeigezogen werden.

Unter den Bögeln verursachen die Arammetsvögel, Staaren und Sperlinge oft sehr großen Schaden. Gegen diese hilft nur eine aufmerksame Wache von Personen, die entweder durch Anallen mit großen, besonders dazu aus Weidenruthen gefertigten Peitschen oder durch Schiessen diese lästigen Gäste zu vertreiben suchen. In manchen Weingesgenden sind aus Ursache dieser Herbstwache noch besondere Gebräuche üblich, und die Verpflichtung zum Weinbergshüten ruht alsdann geswöhnlich auf der jungen Mannschaft der Gemeinde.

Daß schließlich die Mäuse nicht allein die Trauben, sondern auch die Stöcke zernagen, ist zu bekannt, um darüber Worte zu verlieren. Eben so bekannt sind auch die Mittel, sich dieser ungebetenen Gäste zu entledigen.

Alle diese Feinde der Rebe können zwar große Verheerungen anstichten, doch werden diese in vielen Fällen durch Ausmerksamkeit und eifriges Zusammenwirken der Winzer verhütet werden können, besons ders wenn man sogleich jeder bemexkten Vermehrung der einzelnen, in den Weinseldern selbst entstehenden schädlicheren Insektenarten zuvorzuskommen sucht. Sollten Schwärme von Rebenkeinden, z. B. von Maiskäfern, aus andern Gegenden hereinfallen, so ist freilich wenig zu thun, und man müßte sich auf das Ablesen beschränken; doch werden solche Källe immer unter die seltenen gerechnet werden müssen.

Auffallend ist es, daß die Heuschrecken, namentlich die wandernden, nirgends als Rebenfeinde angeführt werden. Wahrscheinlich deshalb, weil in jenen Gegenden, in welchen solche Verheerungen stattsinden, nichts über Weindau geschrieben wird. Es wäre aber nicht unwahrscheinlich, daß man später mehr darüber erführe, wenn einmal im südscheinlichen Europa der Weindau jene Stelle eingenommen haben wird, welche ihm daselbst gebührt.

Sttober.

1. Ueber Weingährung, Wein, und dessen verschiedene Gattungen.

Benn bei günstigem Sommer ber Winzer seinen Reben die gehörige Pflege angebeihen ließ, fo prangen fle in biesem Monat mit reichem Segen. Der Berbft naht, Manche konnen ihn kaum erwarten, aber Alles bereitet sich zu bem letten hauptgeschäfte mit besonderem Eifer, weil dieses so viele seither aufgewandte Mühe und Fleiß belohnen soll. So geht es, in Erwartung einer reichlichen und guten Weinernbte. Sehr herabgestimmt ift aber bas herbstliche Treiben, wenn nach feuch= tem, kaltem Sommer entweder nur wenig ober schlechte, halbreife Trauben zu erwarten find. Dieser Fall tritt leiber immer häufiger ein, je nördlicher die Weingegenden liegen. Im Süben wird freilich auch ein Unterschied in Qualität und Quantität ber Trauben bemerkt, aber was einmal vorhanden ift, wird doch auch reif, und man kennt bie Empfindung einer fo ganglich getäuschten hoffnung weit weniger, als im Morben, in welchem biefe oft noch furz vor bem Gerbst in vollem Maage ben Winger schmerzlich berührt, wenn ein anhaltendes Regen= wetter die reifen Trauben burch Fäulniß zerstört, ober bas Gin= beimsen fast unmöglich macht. Doch barf ber Winzer auch bann nicht sogleich ben Muth perlieren, er kann burch sorgsame und intelligente Pflege des Weines manchem Machtheil zuvorkommen, welchen er durch bas Clima erleibet. Damit er dies aber zu vollbringen vermag, muß er sowohl ben Proces ber Traubenreife, als auch namentlich jenen ber ber Weingahrung genau kennen. Ueber ben letteren foll hier gehans belt werden, mas über die Traubenreife felbst zu sagen ift, wird bei ber Frage, wann man bie Trauben einheimsen folle, erörtert werben. v. Babo, Weinbau. IV.

Diese Frage kann aber beshalb nur erst später beantwortet werben, weil es nöthig ist, zuerst die Natur, die Bestandtheile und die verschies denen Arten des Weines zu kennen, um bei Beurtheilung einer zwecksmäßigen Lesezeit nicht nach Zufälligkeiten, sondern nach richtigen Prinzipien zu entscheiden.

Unter Wein im Allgemeinen versteht man alle Produkte der weis nigten Gährung zuckerhaltiger Pflanzensäste, insoserne solche nicht wieder durch Destillation besondere Veränderungen erleiden. Man hat daher nicht bloß Trauben, sondern auch Iohannisbeer=, Stackelbeer=, Birn= und Aepfelwein, Palmwein u. dgl. Der Rebmann hat es aber nur mit der Gährung des Traubensastes zu thun, daher wir uns auch hier vorzugsweise an diesen halten werden.

Die Bildung bes Weines beruht auf einer befondern Modification eines allgemein in ber Natur verbreiteten Entmischungs = ober Gab= rungsprocesses. So lange nämlich die organischen Geschöpfe, somobl Pflanzen, als Thiere, mit Leben begabt find, fo lange bie in ihnen befindlichen Bestandtheile von lebenden Zellen und Säuten umschloffen gehalten werben, eben so lange hält sie auch die ben organischen Wefen eigenthümliche Lebenskraft auf eine solche Art zusammen, bag bie durch sie gebildeten Stoffe auch wieder nur die von ihr geforderten Weränderungen und Berbindungen eingehen. Ift aber biese Lebensfraft verschwunden, so tritt, sobald die atmosphärische Luft einwirken kann, ein Auseinanderfallen der feither vereinigt gewesenen Elemente ein, und zwar wird jetzt diese Auflösung durch die verschiedenen, seither unter= geordneten, demischen Bermanbtschaften ber Stoffe angeregt und auf fehr mannichfache Alrt fortgesetzt, nur muffen sich auch diese fich entmi= schenden Pflanzen oder Thierkörper in einer Lage befinden, in welcher sie von der zur chemischen Thätigkeit nothwendigen Warme umgeben find. Eben so barf auch zu diesem Zerfallen ein gewisser Grad von Feuchtigkeit niemals fehlen, und ber sich zersetzende Körper nicht unter bem Einfluß eines anderen stehen, welcher selbst entweder nur schwer, ober gar nicht auflösbar, jeber Art von Zersetzung hindernd entge= gentritt.

Die Zersetzung selbst fängt aber immer damit an, daß ein außen befindlicher Körper, welcher zu irgend einem Bestandtheil eine nähere. Verwandtschast besitzt, diese Anziehung geltend macht, und das Gleich= gewicht unter den verschiedenen Wischungstheilen aushebt. Da nun ber

Sauerstoff zu sehr vielen organischen Bestandtheilen, namentlich zu dem darin verbreiteten Kohlenstoff eine vorherrschende Anziehungskraft besitzt, derselbe auch einen Hauptbestandtheil der athmosphärischen Luft aus= macht, und als solcher alle Körper, sobald sie nicht in Flüssigkeiten versenkt sind, auf das Engste umgibt, so muß dieser auch bei weitem in den häusigsten Fällen die Zersetung veranlassen.

Wenn aber diese Zersetzung einmal angeregt ist, so modisicirt sich solche wieder mehr oder weniger nach den Bestandtheilen der Körper, und obschon es von denselben eine Menge von verschiedenen Formen gibt, so treten doch wieder zwei Hauptsormen davon besonders hervor, deren Bestand davon abhängt, ob der sich zersetzende Körper stickstoffs haltig ist oder nicht.

Weil es aber wieder in den Quantitätsverhältnissen eine so große Mannichfaltigkeit gibt, so kann es nicht fehlen, daß sich auch diese Mannichfaltigkeit wieder in den Hauptzerseyungsformen äußert, und daß, wenn die Körper nicht gerade alle zu einer bestimmten Form nösthigen Bedingnisse antressen, sie auch in die anderen Zerseyungsformen überzugehen im Stande sind, wenn ihnen nur keine besonderen Mischungsverhältnisse oder der Mangel irgend eines nothwendigen Elemenstes im Wege stehen.

Da die Natur aber nicht zerset, ohne aus den getrennten Eles menten wieder neue Stoffe zu bilden, so folgt hieraus, daß von den verschiedenen Zersetzungsformen auch jede wieder eigenthümliche Produkte erzeugt, aber merkwürdig ift, daß der Zusammentritt des Sauerstoffes mit dem Kohlenstoff in allen Verhältnissen stattsindet, und Kohlensäure als Nebenprodukt bei allen Zersetzungsarten erzeugt wird.

Nach den verschiedenen Berhältnissen der Zersetzung, so wie nach der Art der daraus hervorgehenden Produkte haben sich auch die Be=
nennungen für die Hauptformen berfelben gebildet und geordnet. Mit
dem Namen Gährung wird im gemeinen Leben wohl öfters jeder Ent=
mischungsproceß bezeichnet, wenn man auch darunter wieder vorzugsweise
die faulige und geistige, und im engen Sinne eigentlich nur die geistige
Gährung versteht.

Die verbreitetste Form aller Zersetzung ist aber bie von Dr. Liebig (in bessen organischer Chentie, in ihrer Anwendung auf Agricultur 1c. *)

^{*)} Das in diesem Werke über Die Gahrung Gesagte erklart fo viele bet bet

unter dem Namen der Verwesung aufgeführte. Es ist dies jene Entzmischung, welche der in der atmosphärischen Luft enthaltene Sauerstoff allein anregt und durch unausgesetzte Einwirkung auch dis zu Ende führt, daher solche, wenn sie nicht mit andern Zersetzungsformen in Conslikt kommt, nur in der atmosphärischen Luft allein vor sich geht. Dabei darf aber weder die nöthige Wärme, noch ein gewisser Grad von Feuchtigkeit sehlen, welcher letztere aber nie so-stark sehn darf, daß er in slüssiger Form die Einwirkung der Luft abschließe.

Aus dem Grunde der schwächeren Einwirkung des Wassers kann der Verwesungsproceß eigentlich nie stürmisch werden, sondern muß in den Schranken einer gewissen Stetigkeit bleiben. Bei größerer Heftigkeit kann der Verwesungsproceß in ein wirkliches Verhrennen übergehen, da er jetzt nur ein langsames darstellt, bei welchem übrigens eine große Menge von Kohlensäure gebildet wird.

Die Verwesung ist die Form, in welche sowohl die durch die anderen Gährungsarten gebildeten Produkte, so wie auch die Gährungssormen selbst übergeben, sobald diesen irgend eine Bedingung zu ihrem Bestande zu sehlen anfängt, oder die Zersetzungsthätigkeit durch andere Ursachen unterdrückt wird. Man kann aber durchaus nicht daraus solgern, daß sie nur durch den Uebergang aus diesen andern Formen entstehe; denn sie kann selbstständig eintreten und neben ihnen sehr gut bestehen und fortschreiten, wie dies die Verwesung des Alkohols, des Zuckers, des Essigs, so wie aller halbtrockenen Pstanzenstosse, denen zur eigentlichen Fäulnis das Wasser sehlt, deutlich genug zeigt.

Je nach den Bestandtheilen der sich zersesenden organischen Stoffe trennt sich die Verwesungsform wieder in zwei besonders ausgezeichnete Gattungen, und ihr Charafter wird durch den Stickstoffgehalt der verzwesenden Körper modificirt. Als die eine dieser Gattungen läßt sich die Essig bild ung betrachten, welche früher mehr als eine Folge der geistigen Gährung angesehen ward, weil der durch sie gebildete Weingeist diese Form annimmt, aber auch ohne dieselbe eintreten kann, wie man dies bei Weinen wahrnimmt, die neben ihrem Alkoholgehalt noch unzersetzen Jucket behalten haben, der in geeigneten Fällen in Essig übergehen und dem Weine selbst einen Essigstich mitzutheilen im Stande ist, ohne daß hierbei der Alkohol=

ben Weinen vorkommenden Erscheinungen, daß ich mich in gegenwärtigem Aufsatze vorzüglich hieran gehalten habe.

gehalt mit in Anspruch genommen wird *). Es ist die Essigbildung das Produkt einer Vereinigung des Sauerstoffs mit stickftoffsreien Materien, und nicht allein Zucker, sondern auch andere Pflanzenstoffe können diesetbe hervorrusen. Sie ist die Verwesung dieser Stoffe nach dem gegebenen allgemeinen Begriffe derselben, wobei jedoch in einigen Fällen der Sauerstoff nicht gerade aus der atmosphärischen Luft allein hinzuzutreten scheint, sondern entweder aus der in den Flüssigkeiten entshaltenen Luft, oder aus anderen in denselben entstehenden Zersetungen herrührt, welche Verhältnisse mir noch nicht ganz klar herausgestellt erschenen. Vielleicht wäre diese Art mehr als eine Mittelsorm zu bestrachten, wie ja in manchen Fällen alle diese Formen ohnehin nicht so genau zu unterscheiden sind.

Enthalten aber die verwesenden Körper Stickftoff, so tritt durch diesen eine andere Form hervor. Bei schwacher Anziehung dieses Stoffes zum Sauerstoff bleibt derselbe meistens unverändert, bis er, wahrscheinzlich durch Zersehung des Wassers, Wasserstoff sindet, mit welchem er sich zu Amoniak verbindet. Erst in dieser Verbindung ist er orwdirbar, und geht alsdann in Verbindung mit dem Sauerstoff in Salpetersfäure über. Sind alkalische Basen vorhanden, so erzeugt sich Salpeter, welche Bildung daher gewissermaßen der Esstzdiung gegenübersteht. In Betress der Weingährung ist diese Form weniger interessant, und nur bei gewissen Krankheiten des Weines zu beachten.

Die andere Hauptform der Zersthung ist jene, welche, obschon im Anfange ebenfalls von dem Sauerstoff der atmosphärischen Lust angeregt, später geschieden von dessen Einfluß, in den Flüsskeiten weiter vor sich geht, dabei aber zur Bildung der daraus entstehenden Produkte außer den in den Stoffen selbst enthaltenen Bestandtheilen auch jene des Wassers in Anspruch nimmt, und solches zerlegt, während die eigentliche Verwesung nur die atmosphärische Lust in Anspruch nimmt.

Sie zerfällt ebenfalls wieder in zwei besonders hervortretende Formen, und zwar in jene der eigentlichen Fäulniß und in jene der Gährung im engeren Sinne. Auch hier bedingt der Stickstoffgehalt den Unterschied, und zwar auf die Art, daß stickstoffhaltige Körper bei ihrer Entmischung den Weg der Fäulniß, stickstofffreie aber, und unter diesen der Zucker in seinen mannichfaltigen Abarten jenen der geistigen

^{*)} Bei vielen 84r Weinen war bies ber Fall.

Gährung einschlagen. Die Fäulniß (faulige Gährung) entsteht, nach vorher aufgehobenem Gleichgewicht durch die atmosphärische Luft, durch das eigenthümliche Verhalten des Stickstoffs ganz von selbst und schreistet fort, dis nichts mehr zur derartigen Zersetzung vorhanden ist. Die geistige Gährung aber bedarf noch einer besonderen Einwirkung der Fäulniß, und dauert nur so lange, als diese veranlassend fortwirkt; ohne diesen Anstoß gehen die Stoffe, welche ihr unterliegen, eher in die Form der Verwesung oder in die der Essigbildung über.

Bei der fauligen Gährung trennt sich nämlich der Stickstoff der Bestandtheile, und bildet mit dem Wasserstoff Ammoniak, wodurch die Fäulniß den eigenthümlichen stechenden Geruch erhält, während andere durch die Entmischung entstehende Gasarten den die Fäulniß immer begleitenden Gestank verursachen.

Die faulige Gährung währt so lange, als diese Stickstoffabscheidung andauert, worauf sie mehr in die Form der eigentlichen Verwesung übergeht.

Nach der vorhandenen Menge der stickstoffhaltigen Bestandtheile und der größeren oder geringeren Wärme wird die Fäulniß entweder stürmisch, oder ganz gelinde. In der letzten Art geht sie in eine langsame Zersetzung über, nähert sich mehr der Verwesung, so wie der Weingährung, und stellt sich gleichsam in die Mitte zwischen beide. Die in dieser Form gährenden, sickstoffhaltigen Körper bilden alsdann einen eigenthümlichen Stoff, welchen man mit dem Namen Ferment oder Gährungsstoff bezeichnet. Wir sehen, wie vorzüglich der Kleber der Pflanzen diese Art von Zersetzungssorm annimmt, und darin die sogenannte Hefe bildet, welche sich aber wieder in solche unterscheidet, die die Gährung fortzupflanzen fähig ist, und in sene, welche sich aus den gährenden Stoffen als bereits gesättigt und indisserent abgeschieden hat.

Wenn man von der Hefe die trockne Masse trennt, so hört ihre Wirkung auf, wenn man einen Aufguß über dieselbe macht, so ist deren Thätigkeit ebenfalls erloschen, wird die Hefe erhitzt, und sie hierdurch aus ihrem eigenthümlichen Justand von Zersetzung herausgerissen, so erlischt ihr Leben. Auch andere, die Gährung über= haupt niederschlagende Stosse können dies Erlöschen bewirken. Man sieht hieraus, und es ist von Dr. Liebig sehr erivent gezeigt, daß die Wirkung des Fermentes nicht in dem Wesen der Masse selbst, wohl aber in einem eigenthümlichen Zustande der Zersetzung derselben liege.

Er nennt dies: Fäulniß des Klebers, wobei sich Wasser zersetzt, beffen Bestandtheile sich berselbe, wenigstens zum Theil, aneignet.

Würde das Ferment der Einwirkung der atmosphärischen Luft überlassen, so ging es später in förmliche Verwesung über. Aufgelöst in Flüssigkeit aber, und bei kühler, die Essigbildung hindernder Temperatur, der Einwirkung des Sauerstoffes ausgesest, hat es die Eigenschaft, unauslöslich zu werden, und fällt in den an der Luft gegohrenen Flüssigkeiten, als sogenannte gebildete Hese, Unterhose, nieder.

Dieser Fall tritt bei der Gabrung des Weines ein, und ist die Ursache, daß die Weinhese nicht tauglich ist, die Gährung auf andere Stoffe weiter überzutragen. Bei der Gährung des Bieres aber trennt sich ein Theil des noch in Zersetzung begriffenen Klebers als Oberhese und behält die gährungerregende Eigenschaft, während die Unterhese des auf babrische Art gesertigten Bieres, welche sich durch die langsame. Gährung bei Zutritt der atmosphärischen Lust bildet, ebenfalls nur aus unausläslichem Ferment besicht, und seine Wirkung verliert. Wir wers den auf diese Eigenschaft des Klebers, als Ferment, später zurücksommen, und sehen, wie tief solche in die Weinbehandlung und die Heilung von Weinkrankheiten eingreift.

Aber wie wirft bas Ferment als Beranlaffung' ber weinigten Gabrung? Dr. Liebig schreibt dies einer, auch bei andern Stoffen bemerkt werdenden Reigung der zuckerhaltigen Maffe zu, durch die Thätigkeit eines andern in sich bewegten, und in chemischer Veränderung bereits begriffenen Stoffes, ihre ursprüngliche Ruhe aufzugeben, und felbst in Bewegung zu gerathen. - Bielleicht entzieht babei im Anfange, die Thätigkeit bee Ferments ber zuckerhaltigen Masse irgend ein Element, welches Entziehen das Gleichgewicht zerftort, und die geiftige Gährung ver= Wenn gleich, nach erfolgter Zersetzung bes Juckers, bie Theile besselben, nebst jenen des zersetzten Wassers, in bem entstandenen Alkohol nachgewiesen und babei gezeigt werden kann, daß von den Waffertheilchen des Fermentes nichts absorbirt ift, so wäre es doch möglich, dan eine An= fangs einseitige Entziehung von Bestandtheilen, und hierburch eine Aufhebung bes Gleichgewichtes ber Elemente stattfände, welche sich später jedoch wieder Gewiß bleibt aber jedenfalls diese Anregung von Seiten bes Ohne diese würde die Fermentes, diese Mittheilung ber Bervegung. Buckermasse eher in Verwesung und Oxybation, als zur Weingährung übergeben, und von dieser Ursache kommt es, daß alle geistige Gährung

nur bei Anwesenheit und Einwirkung eines Fermentes, nie aber burch eigene Thätigkeit entsteht.

Wir kommen nun zur geistigen Gährung selbst, für uns die wich= tigste Form, obschon wir auch die anderen kennen mussen, mit welchen sie jederzeit mehr ober weniger in Verbindung steht.

Die geistige, weinigte ober Zuckergährung ist eine eigenthümliche Zersetzungsweise, welche nur der Zucker und bessen verschiedene Arten annehmen, wenn solche durch Ferment in Bewegung gesetzt werden. Da eine große Masse von Pflanzenstossen zuckerhaltig sind, da durch verschiedene Prozesse manche andere Pflanzenkörper in eine zuckerartige, weingährungsfähige Masse übergehen, so unterliegen mehrere aus Pskanzenstossen bereitete Flüssigkeiten ber geistigen Gährung, immer ist es aber der Zuckergehalt, welcher, durch das Ferment prädisponirt, die geistige Gährungsform eingeht. Auch dieser ist es allein, welcher durch seine Zerlegung, theils seiner selbst, theils des mit in die Bewegung kommenden Wassers, den Alkohol bildet, von dem diese Gährungsform ihren Namen hat.

Außer dem Ferment ift zu der Weingährung noch nothwen-

- 1) der Zucker in Wasser aufgelöst seh, (und zwar ein Theil Zucker in 10 Theilen Wasser), damit durch Zersetzung desselben die größere Duantität von Bestandtheilen, welche die aus der Zuckergährung entstehenden Produkte mehr, als er selbst, enthalten, zu diesem hinzutreten können.
- 2) Es muß eine gewisse Menge von Wärmestoff die Bewegung der sich zersetzenden Theile erleichtern.

Eine zu sehr concentrirte Zuckerlösung hört auf zu gähren, ba das zu dem Prozeß nöthige Wasser sehlt. Zu viel Wasser verdünnt den Zucker, so daß hier keine reine Weingährung zu Stande kommt, und eher die Verwesung durch Essigbildung eintritt. Auf gleiche Weise hört die Gährung auf, wenn der in geringer Menge hinzugesügte Hesfenstoff consumirt ist, und der noch unzersetzte Zucker bleibt alsdann zurück; aber es tritt Essigbildung ein, wenn eine zu große Masse von Gähzrungsstoff thätig ist, indem alsdann die Verwesung besselben eine analoge Bewegung in der Zuckermasse hervorrust.

Auch die Wärme schadet, wenn sie zu gering oder zu stark bei ber Gährung zugegen ist. Im ersten Falle verhindert und schwächt

ste die Bewegung, im zweiten aber hebt sie, auf einen höheren Grab gesteigert, die geistige Gährung ganz auf.

Wenn einmal eine gewisse Menge von Alkohol gebildet ist, hindert dieser ebenfalls die weitere Umbildung des Hefenstoffes, worauf alsdann die Weingährung unterbrochen wird. Auch eine überwiegend dichte Zuckermasse, bei wenig Wassergehalt, löst die Hefe auf, und tödtet sie, weil sie deren fortlausende Zersetzung unterbricht.

Alle einwirkenden Stoffe muffen daher bei der geistigen Gährung in gehörigem Verhältnisse mitwirkend und thätig sehn, sonst verwandelt sich solche, je nach dem Ueberschusse des einen oder andern Faktors und dem Verhältniß seiner Mischungstheile, in diese oder jene andere Gäherungsform.

Die Produkte der Zuckergahrung sind einestheils die Roblenfäure, gebildet aus dem Roblen= und Sauerstoff des Juckers, wozu noch ein Theil Sauerstoff aus dem Wasser hinzutritt, anderntheils aber der Alskohol, bestehend aus dem andern Theile des in dem Jucker enthalten gewesenen Roblen=, Sauer= und Wasserstoffs, wozu auch noch jener des zersetzen Wassers kommt. Der Alkohol verbindet sich schnell mit dem unzersetzen Wasser, so daß er nie als reines Produkt der Gähzung erscheint, auch wird er durch die aus der Gährung zurückgebliebes nen anderen Bestandtheile der Pstanzensäfte auf die mannichsachste Weise gedeckt, und ist von diesen Flüssigkeiten nur durch die Destillation zu trennen, da er sich bei einem ziemlich gelinden Wärmegrad verstüchtigt, in niederer Temperatur aber wieder in flüssiger Form erscheint. Wegen seiner Anziehung zum Wasser reist er dieses bei der Destillation mit über, und erst nach mehrsach wiederholter Operation und fortgesetzer chemischer Behandlung ist er endlich rein darzustellen.

Mit ben verschiedenen Säuren geht der Alkohol sehr enge Versbindungen ein, wobei er sowohl, als die Säure ihre eigenthümlichen Eigenschaften aufgeben, und höchst flüchtige, meistens sehr belebende, angenehm riechende Flüssigkeiten, die Aetherarten, bilden, von welchen sich jede nach der Natur der verbindenden Säure wieder besonders verhält. Dhne auf deren Eigenthümlichkeiten weiter einzugehen, soll hier nur noch bemerkt werden, daß mehrere dieser Aetherarten auf die Dualität des Weines einen großen Einfluß äußern, weshalb die Kennt-niß derselben sur den Weinproducenten nicht unwichtig ist.

Merkwürdig ift, daß die Zuckergährung, auch wenn die Flussig=

keiten, in welchen sie vorgeht, sehr gemischt sind, bennoch ungestört fortschreitet, während die anderen Bestandtheile ihre eigenen Umbildun= gen und Entmischungen ebenfalls dabei erleiden können. Wir sehen dies an dem Fortschreiten der Zersezung des Gährungsstoffes neben der Zuckerbildung, und auf ähnliche Art scheinen sich die anderen im Moste besindlichen Bestandtheile, je nachdem sie stickstofffrei oder stickstoffhaltig sind, neben der eigentlichen Zuckergährung, theils zu zerlegen, theils in neue Stoffe zu verwandeln.

Eine neben einander bestehende, und daher zwischen geistiger Gab= rung und Verwesung die Mitte haltende, gewissermaßen als Modifica= tion beider Formen zu betrachtende Art der Gährung ist die der mehl= haltigen Stoffe, wenn folche nur so viel Wasser enthalten, um einen Teig zu bilben, ober zu viel, um in wirkliche Bermesung überzugehen. Hier wird die Gährung ebenfalls durch Ferment angeregt, die zucker= haltigen Maffen gehen, so lange Waffer vorhanden, in geistige Gah= rung über, später aber in Verwesung burch Essigbildung, babei bauert die Oxydation der stickstoffhaltigen Körper fort. Das Ende des Ganzen ift Verwefung, aber so weit wird die Sache nicht gehen gelaffen, in= bem die gahrende Maffe durch Backen ober sonstige Zubereitung unter= brochen wird. Da aber hier ebenfalls bie Bildung eines Fermentes stattfindet, zur Anregung der Gährung auch ein solches nothwendig ift, also ein ähnlicher Proces wie bei ber Zuckergährung vorkommt, nur daß hierbei die Zersetzung der flickftoffhaltigen Bestandtheile vor= waltet, so ist es natürlich, daß das Ferment an und für sich kein ver= schiedenes ist, und man die nämliche Hefenart zum Anregen der Zucker= gabrung im flussigen, so wie ber Mehlgahrung im teigartigen Buftanb verwenden kann.

Nach ben in dem Gesagten angeführten Verhältnissen geht nun auch die Gährung des Mostes zu Wein vor sich, und wir werden solche nun näher betrachten.

Die Mostgährung ist von jener des reinen Zuckers darin sehr verschieden, daß der Most schon an und für sich verschiedene Arten des Zuckers, und zwar in mannichsachem Grade von vegetativer Ausbildung enthält. Dabei hat derselbe mehr oder weniger stickstosschaltige Bestand='theile, welche durch ansangende Verwesung in den Zustand des Fermentes gerathen, und die Zuckergährung anregen. Ferner enthält der Most verschiedene, an alkalische Basen gebundene Säuren, welche sich

in der allgemeinen Bewegung ebenfalls zersetzen und umbilden, und in Berbindung mit den Produkten der Juckergährung wieder andere Erzeugnisse bilden. Wie der Most selbst ein sehr zusammengesetzter Körzer ist, eben so besteht der durch die Gährung gebildete Wein aus sehr verschiedenartigen Stoffen, von denen einige sich nach ganz vollendeter Gährung freiwillig absetzen, wie z. B. der Weinstein, der orndirte Kleber (als Hese), andere aber, um den Wein haltbar zu machen, durch verschiedene Manipulationen niedergeschlagen werden müssen, die übrigen aber mit dem Weine vermischt bleiben, und seinen Geschmack modissciren.

So lange der Traubensaft in den Zellen der Traube eingeschlossen ist, kann keine Gährung desselben stattsinden, weil der Zutritt des Sauerstoffs aus der atmosphärischen Luft ermangelt. Beim Zerdrücken berselben wird nicht allein die Einwirkung der Luft rege, sondern es wird auch der Most erst durch die verschiedenartigen Bestandtheile der Trauben in seiner Form, wie wir ihn kennen, gemischt. Je nach dem Reisegrad ist diese Mischung äußerst verschieden, doch werden als Hauptsbestandtheile gewöhnlich die folgenden anzutressen sehn.

- 1) Zucker in verschiedenen Graben ber Ausbildung und Gährungsfähigkeit. Unter diesen spielen jedoch der Trauben= und Schleim=
 zucker die Hauptrolle. Rücksichtlich der Gährungsfähigkeit muß
 aber in den Zuckerarten selbst ein Unterschied statt sinden, indem
 manche Traubenarten, welche viel Schleimzucker besitzen, wohl
 sehr süß schmecken, aber doch nicht den größten Weingeistgehalt
 anzeigen.
- 2) Kleber, welcher aus Pftanzenleim und Pflanzeneiweis besteht, und durch bessen Oxydation sich der Gährungsstoff bildet.
- 3) Wasser in größerer oder geringerer Menge, je nach der vollkommenen Reise der Trauben, nach deren Sorte, oder auch nach dem Verhalten der zur Zeit der Traubenreise stattgehabten Witzterung. Ist diese trocken und die Verdünstung ungehindert, so enthält der Most weniger Wässerigkeit, die aber bei regnerischem Wetter auf einen bedeutenden Grad sich steigern kann.
- 4) Weinstein= und Weinsäure, entweder an Kali oder Kalk ge= bunden.
- 5) Aepfel = und Bitronensaure, je nach der Reife der Trauben.
- 6) Kali in Bereinigung mit obigen Säuren.

- 7) Ralt, ebenfalls, aber in geringerer Menge.
- 8) Faserstoff.
- 9) Extraktivstoff, ein wahrscheinlich zusammengesetzter Stoff ber bei bem Rothwerden weißer Weine und bem frühen Altern besselben mitwirkt.
- 10) Farbstoff, besonders bei rothen Weintrauben vorherrschend.
- 13) Ein in den Traubenschalen enthaltenes Del, von welchem bas Bouquet herrührt
- 14) Saymehl und Traubenmark.
- 15) Gerbestoff, dessen Vorhandensehn im Most sehr wichtig ist, da er mährend der Gährung die schleimigen Theile zum Gerinnen bringt, wodurch sie sich von der Flüssigkeit abscheiden und nies dersehen.
- 16) Die theils von der Bobenart, theils von dem Dünger herrühren= ben, den eigentlichen Boden= oder Düngergeschmack bilbenden Materien.

Diese verschiedenen Bestandtheile sind nun mechanisch zusammengemengt, enthalten aber die verschiedenen Elemente, welche bei der Gähzrungsbewegung nach chemischer Verwandtschaft zusammentreten und neue Stoffe bilden.

Wenn der Most auch ganz bell ift, und es tritt die Gabrung ein, so trübt sich die Masse, indem der Kleber anfängt sich zu vxidiren und-Hefe zu bilben. Später tritt die Bilbung der Kohlenfäure. ein, und weil diese überall zugleich beginnt und die festeren Theile durchdringt, so heben sich diese empor und bilden über der Flüssigkeit einen dichten Die immer häufiger sich entwickelnde fixe Luft entbindet sich später mit Geräusch und Brausen. Die Wärme ber gahrenben Maffe erhöht sich Später nehmen alle Erscheinungen ab, die stürmische Gähz rung verliert sich, und je nachdem sie schwächer wird, sinken sowohl die noch unzersetzten Stoffe, so wie auch die neu gebildeten Produkte an ben Boden. Der neue Wein bleibt noch eine Zeit lang trube, dann klärt er sich, aber dennoch sind noch einzelne Bestandtheile des Mostes, wie z. B. Kleber, Schleim, Zucker u. bgl. in ber feinsten Bertheilung im Weine vorhanden, welche Stoffe bei bem geringften Anlaffe bie Gährungsbewegung wieber zu verftärken im Stande find. Die Gährung selbst aber ruht selten gang, weil sich jedoch bie entmischenben Theile sehr verdünnt haben, so schreitet sie äußerst langsam

weiter, und kann mehrere Jahre lang dauern. Diese Bewegung heißt die stille Gährung, in welcher sich der Wein erst entwickelt. Es wäre nicht unmöglich, daß gerade in dieser stillen Gährung jene wohlschmeckenden Substanzen der seinen Weine erst gebildet werden; denn merkwürdig ist es, wie gewisse Weine nur nach Jahren ihr eigenthümliches Bouquet erhalten, und zwar ziemlich plöglich, so daß man sieht, daß gerade zu dieser Zeit neue Bildungen entstanden und vollendet wurden.

Während der Weingährung sett sich das Kali und der Kalk mit ber Wein=, Apfel= und Eitronensäure in das nöttige Gleichgewicht. Ein Theil der Säuren wird neutralisitt, ein anderer bildet Weinstein und ein dritter vereinigt sich zur Bildung der Denanthsäure, von welscher wieder die nähere Verbindung mit dem Alkohol den Denanthäther erzeugt, welcher dem, aus Säure enthaltenden Trauben gebildeten Weine, seinen eigenthümlichen Weingeschmack ertheilt. Db sich dieser Denanthäther nach der Art der Trauben modificirt, ist nohl noch nicht ausgesmacht, da aber die Beerenhülse, nach der Ersahrung vieler Weinzüchter den der Sorte eigenthümlichen Geschmack (das Bouquet) hergibt, so scheint das darin enthaltene Del doch noch auf den Denanthäther selbst einzuwirken und bessen Geschmack wieder zu modisiciren. Wenn dies nicht wäre, müßten alle fäurehaltigen Trauben ein gleiches Bouquet hervorbringen, was nicht der Fall ist, während sie sich jedoch alle in ihrem Weingeschmack gleichen.

Als eine Folge der Gährungsthätigkeit ist noch anzusehen, daß der Gerbestoff den Pflanzenschleim gerinnen macht, welcher alsdann als unauslöslich zu Boden fällt. Eben so fällt der Extraktivstoff nieder, was sehr wichtig ist, weil sonst aller Wein, wenn er der Luft ausgessetzt wird, dunkelfarbig würde.

Weiter löst der Alkohol, so wie er sich bildet, den in den rothen Trauben befindlichen Färbestoff auf, der durch diesen gehalten, im Weine lange unverändert bleibt, während sich aller zugefügte, in der Wässerigkeit aufgelöste Färbestoff nach und nach wieder niederschlägt und verfärbt.

Die gebildeten unauflöslichen Salze gehen mit der entstandenen Hefe zu Boden; diese besteht daher nicht allein aus eigentlichem Hesenstroff, sondern noch aus einer Menge anderer Stoffe. Auf einen davon, welcher vielleicht durch unvollkommene Zerlegung eines Theils des Klebers in die Hefe kommt, will ich vorläusig ausmerksam machen, da er bei

den Weinkrankheiten von besonderer Bedeutung ist. Es ist dies die Gliadine (der Pflanzenleim), welche in Verbindung mit dem Pflanzeneiweis den Kleber bildet, sich aber entweder von demselben durch die Gährung scheidet, oder auch als überflüssig schon im Wost enthal ten war.

Da gewiß eine jebe Art von Wein, so wie auch jeder Jahrgang seine eigenthümlichen Bestandtheile enthält, so lassen diese sich nicht ganz mit Bestimmtheit angeben. Gewöhnlich aber sind in dem jungen Wein folgende enthalten.

- 1) Alfohol.
- 2) Die nicht zersette Bäfferigkeit.
- 3) Der noch unzersetzte, Bucker im mehr ober minderen Berhältniffe.
- 4) Weinfaure und Weinftein.
- 5) Pflanzenfäuren, sofern sie nicht andere Verbindungen eingegangen haben; besonders häufig sind sie, wenn der Wein aus unreisen Trauben bereitet wurde.
- 6) Extraftivstoff.
- 7) Wesentliche, mahrscheinlich bas Bouquet gebende Dele.
- 8) Denanthfäure und Aether.
- 9) Färbeftoff.
- 10) Pflanzenleim (Gliabine).
- 11) Sehr fein vertheilter Rleber.

Je nach der Mischung und Quantität eines jeden dieser Bestan'ds theile richtet sich die Qualität des Weines, sowohl in Rücksicht des Geschmacks, als der Haltbarkeit. Die Mischung aber richtet sich wieder nach der Art der Sährung selbst. 3. B. eine sehr stürmische Sährung in warmer Temperatur gibt nicht so viel Alkohol (oft aber eine ansehnliche Quantität von Essigsäure), als eine bei richtigem Wärsmegrad durchgeführte, und so fort.

Uebrigens kann man annehmen, daß, je mehr Alkohol ein Wein entwickelt hat, er sich auch um so unveränderter erhält, weil die schleismigen Bestandtheile sich in der dünnen, spirituösen Flüssigkeit nicht so lange schwebend erhalten können, als in einer wässerigen. Die Dauer des Weines auf eine längere Zeit hinaus ist aber auch wieder durch die Masse der von der Gährung übrig gebliebenen unzersetzen Stoffe bedingt. Ein kräftiger Wein mit hinreichender Säure und Zucker hat für seine Nachgährung mehr Stoff als ein dünner ohne sonstige

Bestandtheile, wenn bieser auch im Ansang mehr Alkohol enthalten sollte.

Für die längere Dauer ist es aber auch wesentlich, daß ein Wein so schnell als möglich von seinem Klebergehalt befreit werde, weil dieser die Nachgährung hestiger anreizt, sie also auch schneller zu Ende bringt, ein Wein aber, von dem Augenblick an, als er mit seinen Bestandstheilen im Gleichgewicht steht, zurückgeht.

Sat der Wein die erfte kurmische Gahrung durchgemacht und sich von der hefe getrennt, so kann man nicht annehmen, daß alles been= digt seh, obschon, je vollständiger diese erfte Gährung von Statten ging, sich auch mehr Rleber baraus ausschieb. Sie geht noch eine Zeit lang unmerklich fort, und wird bei uns gewöhnlich durch die kalte Wintertemperatur unterbrochen, welche immer mehr ober meniger auch die tieferen Reller erkältet. Da aber Rleber und Hefenstoff in bem ersten Jahre selten vollständig ausgeschieden werden, auch ein Theil des Buckers gewöhnlich noch unzersetzt geblieben ift, so setzt fich bie Wein= gährung im Sommer, gewöhnlich zur Zeit der Traubenblüthe fort, in welcher Zeit sich alle jungen Weine zu bewegen und zu treiben anfans Nach dieser Gährungsperiode tritt der Wein schon ausgebildeter hervor, ber Alkoholgehalt ist auf seine ihm bestimmte Hohe gestiegen, aber die Säure, der Gerbestoff nebst den schleimigten Bestandtheilen sind gewöhnlich noch vorhanden Diese fallen bann erft im zweiten Sommer vollständig nieder, und nach diesem Termin kann man viele, besonders die leichteren, bouquetreicheren Weine, für vollendet ansehen. Sind sie sehr gehaltreich, haben sie weniger Gahrungestoff bei sich gehabt, so geht übrigens der ganze Proces viel langsamer, und es gibt Weine, welche 4-6 Jahre zu ihrer völligen Ausbildung bedürfen. Manchen wird angenommen, daß die Alkoholbildung bis in das hritte Jahr, und zwar immer unmerklicher fortbauere, was wohl nicht bei allen Weinsorten unbedingt zutreffen möchte.

Nach der Zeit seiner Reise bleibt aber der Wein nicht stille stehen, sondern er fährt in der Veränderung seiner Bestandtheile immer fort. So lange diese noch durch die stille Gährung nachgebildet werden, bes merkt man die jetzt entstehende Veränderung noch wenig, je mehr aber diese Stosse consumirt sind, desto mehr tritt solche hervor. Der Wein verliert nun seine etwaige Herbe und Säure vollends, er wird milder und angenehmer. Die Flüssigkeit wird alsdann mehr öliger Natur, bekommt

den Firnisgeschmack, und die Wirkung beim Genuß besselben zeigt sich gänzlich verschieden. Während der jüngere Wein Alkohol enthält, und gleich dem Branntwein berauschend wirkt, verliert der ältere diese Eisgenschaft. Dafür aber erregt und erhöht er auf angenehme Weise die Lebensthätigkeit.

Durch Destillation ist von jungem Weine der Weingeist leicht zu trennen, der ältere liefert weit weniger Alkohol.

Diese Erscheinungen werden wahrscheinlich durch folgende chemische Weränderungen veranlaßt. Ob die hier gegebenen Ansichten die richtisgen sehen oder nicht, mussen aber erst genaue Untersuchungen eines und besselben Weines und in einer Reihe von Jahren entscheiden.

Durch die Fässer sindet beständig eine Verdünstung statt, welches man daran sieht, daß solche alle 4—6 Wochen aufgefüllt werden müssen. Das Entweichende ist wohl Alfohol mit Wässerigkeit und andern Bestandtheilen, ohne daß jedoch eine derselben vorzugsweise vor den andern mehr geneigt wäre, durch das Holz zu dringen. Wenn sich spater durch Nachgährung kein Alkohol wieder erzeugt, so tritt dann erst bemerkbarer hervor, daß eine Parthie desselben sich mit den verschiedenen Säuren zu Aetherarten verbunden habe, die den Grund der belebenden Eigenschaften des älteren Weines ausmachen. Wenn der eigentliche Weingeruch von dem Denanthäther herrührt, so scheint es, daß derselbe sich in dieser Zeit entweder versmehrt oder mehr hervortritt, weil dieser Weingeruch jeht stärker, wie früher, vorherrscht.

Uebrigens bewirkt die fortbauernde Wasserverdünstung, so wie die sortwährender Verdünnung der Masse durch die Aetherbildungen, daß manche Stoffe sich nicht mehr slüssig erhalten können und zu Boden sinken. Der noch vorhandene Extraktivstoff ist unter diesen, was noch aufgelöst bleibt, ertheilt dem alten Weine seine hohe Farbe und den Firnifgeschmack.

Jest ist der Wein gleichsam im reifen, kräftigen Mannesalter, später verdünsten und zersetzen sich auch die Aetherarten, und der Wein, wenn er nicht mit jüngerem erfrischt wird, nimmt an Geschmack und Güte merklich ab.

Er wird alsbann eine ölig milde Flüssigkeit, welche nur noch als wohlthätig erregendes Arzneimittel zu gebrauchen ist. Später wird er matt, unangenehm, zähe und harzig. Die Verwesung tritt immer

mehr hervor und er endigt, indem er sauer oder schaal wird. Bon der Luft abgeschlossen, soll der Wein nach Jahrhunderten sich in eine zähe, dicke, weinsteinartige Masse verwandeln.

Nach den Bestandtheilen der Trauben kann übrigens die Mostsgährung auf verschiedene Art modisicirt werden, und diese Modisicationen entstehen entweder aus natürlichen Verhältnissen, wie Clima, Lage, Jahrgang, oder sie werden durch die Kunst erzeugt, wie durch Spätlese, Trockenbeeren, Aufspeichern nach dem Herbste u. s. f.

Daß übrigens die Art und Mischung der Bestandtheile den Grund zu der daraus entstehenden Weinsorte selbst legen, versteht sich wohl von selbst.

Bei den verschiedenen Mostarten fann man folgende Mischungs= verhältnisse besonders unterscheiden.

1) Vorwalten des Klebergehalts mit viel Wässerigkeit und wenigem Zuckerstoffe.

Diese Mischung sindet sich entweder in sehr nördlicher und übers haupt schlechter Lage, oder auch in ganz geringen Jahrgängen aus Urssache einer nicht vollendeten Zeitizung der Trauben. Eben so gibt es Traubensorten, welche zu dieser Mischung hinneigen, wenn sie nicht besonders reif sind, oder durch Nachreise und Verdünstung sich ihres Wassers entledigt haben.

Man fann bavon wieber zwei Unterabtheilungen machen, nämlich:

- a) mit geringem Säuregehalt und
- b) mit Vorherrschen beffelben.

Bei a ift es gewöhnlich die Traubensorte, welche einen schleimigen Most, ohne großen Zuckergehalt, bringt. Hierzu gehört namentlich ber Splvaner, eine Traube, die wegen Abwesenheit der Säure süß schmeckt, aber auch alle Nachtheile der angegebenen Mischungsverhältnisse im Weine mit sich bringt. Der unter dangeführte Fall tritt auch bei den consistentesten Traubensorten, wenn solche nicht reif werden, ein. In allen diesen Fällen bleibt bei der Gährung, da der Zuckergehalt schnell consumirt wird, eine große Menge von Gährungsstoff zurück. Der Wein wird schleimig, schwach, und zu allen Krankheiten geneigt.

Nur wenn Ueberschuß von Säure vorhanden ist, so ist es möglich, daß von dieser der Kleber niedergeschlagen wird, wonach alsbann fast

nur die Saure nebst beren Berbindungen und etwas Alfohol übrig bleiben, eine Masse, die sehr haltbar wird und sobald keiner Zersetzung unterworfen, aber auch kaum mehr für Wein anzusehen ist. Das Niesberschlagen der überschüssigen Menge von Gahrungsstoff kann übrigens auch erfolgen, wenn die Masse aus besondern einwirkenden Ursachen (z. B. neuer Fässer u. dgl.) vielen Gerbestoff enthält. In den Trauben selbst aber, wenn sie geringhaltig sind, sindet man gewühnlich nur eine geringe Menge dieses Stosses.

2) Hinreichender Zuckerstoff, um dem Gahrungsstoffe die Wage halten zu können, ohne daß von einem Theil mehr als von dem ans dern zurückleibt. Auch ist hierbei Wasser in gehöriger Menge vorhanden, um zur Weingeistbildung das Nöthige beitragen zu können.

Dies Verhältniß erzeugt immer gesunde kräftige Weine, die mög= lichst stark und geistig werden, aber etwas herbe schmecken, bis sie das Alter mild macht. Gewöhnlich sinden sich solche Weine erzeugende Most= arten in guten Jahrgängen auf Mittellagen und in bereits höher gegen Norden liegenden Distrikten. In wärmeren Zonen sind sie die Produkte von kühleren Lagen.

Je nach Jahrgang und Lage führen die aus diesen Mostarten entstandenen Weine mehr oder weniger Säure bei sich, doch nur dann vorwaltend, wenn die Traubensorte ohnehin, und bei bedeutendem Zuschergehalt, auch noch einen höheren Grad von Säure besitzt. Weine, welche in guten Jahrgängen, aber nicht in besonders günstiger Lage, von Rieslingen erzogen werden, tragen meistentheils diesen Charakter.

3) Der Most hat hinreichend Gährungsstoff und Zucker, aber es fehlt die zur völligen Zersetzung des Zuckers nöthige Wässes rigkeit.

In diesem Fall schreitet die Gährung nur so weit voran, als das Wasser Material zur Zuckerzersetzung liesert. Es bildet sich eine hinreichende Menge von Alkohol, weil das Misverhältnis des Wassers im
Ganzen doch nur bei ganz dicken Mostgattungen sehr bedeutend ist,
welche alsdann auch kaum in Gährung übergehen. Dagegen aber tritt
der Alkohol mit dem Zuckergehalt hindernd gegen den Gährungsstoff auf,
und wirst denselben um so eher zu Boden, als die Masse geistig
genug ist, um ihn nicht schwebend zu erhalten.

Diese Art von Most erzeugt die südlichen dicken, zuckerhaltigen Weine, welche, wenn sie den höchsten Grad von Zuckerdichtigkeit erzeicht haben, oft an der Sonne liegen mussen, um nur die gehörige Gährung durchzumachen.

Dieser Zustand des Mostes wird auch künstlich, durch Verdünstung der Wässerigkeit süßer, wenig Säure enthaltender Traubenarten, her= beigesührt, wie bei dem Strohwein, bei welchem noch zu dem Auf= weichen der Trauben nicht einmal Wasser, sondern ein anderer guter Wein genommen wird. Auf Corsika, so wie auch in Italien fertigt man durch Abdrehen der Traubenstiele einen ähnlichen Wein.

Auch die Ungarischen Trockenbeerweine gehören hierher, wenn diese in überflüssiger Menge zu anderem guten Moste genommen werden.

4) Der Zucker ist nebst ber Wässerigfeit und Säure in gehöriger Menge vorhanden, aber die Masse des Gährungsstoffs ist zu gering, um solchen ganz in Alkohol verwandeln zu können.

Dies ift mehr ober minder ber Fall bei allen befferen Lagen in guten Jahrgangen, in ber gemäßigten Bone. Gegen Guben bin fleigt der Buckergehalt immer, die Weine erhalten eine überwiegende Gußig= keit, ohne beshalb gerade ben Charafter von vermehrter Consistenz und Sprupsdicke anzunehmen. Wegen ber überwiegenden Masse freien Zucker= ftoffes aber findet deffen Berfetzung oft unvollkommen ftatt, baber bleiben fie stets in Gefahr, in Essiggahrung überzugehen, und erhalten oft, auch wenn ste geschlossen bewahrt werben, einen Essigstich, welcher sich barin ohne gerade, den Alkoholgehalt selbst anzugreifen. diese Weine der Luft ausgesetzt, so gehen sie jedoch schnell, durch Ver= wesung bes Zuckers, in Essig über, und reißen alsbann auch ben Alkohol zur gleichen Entmischung mit sich fort. Als Repräsentant dieser Claffe mar ein großer Theil der Weine vom Jahrgang 1834 anzusehen, welche bei aller geistigen Eigenschaft sehr leicht zum Stichigwerden geneigt waren. Bu bieser Claffe gehören aber auch faft alle sonstigen vortrefflichen Beine ber gemäßig= ten Bone, und viele ber beißen, und von ihrem leichten Uebergang in Säure mag die im Süden herrschende Gewohnheit, die Weine mit Pech und Salz= maffer zu behandeln, welche ichon Romer und Griechen kannten, ber= Auch hing vielleicht ber Gebrauch ber Alten, die Weine in bent Rauch zu hängen, hiermit zusammen.

Der Charafter solcher Weine wird künstlich erzeugt durch Spätlese bei vorgerückter Reise und trockner Herbstwitterung, so wie durch Auf-

speichern reifer Trauben, um sie bis zu einem beliebigen Grad von Zuckerverdichtung der Verdünstung zu überlassen, aber ohne sie später mit anderem Most ober Wein aufzuweichen.

Da übrigens der Gährungsstoff, je nach dem Wärmegrad bes Mostes, stärker oder schwächer wirkt, so kann das Misverhältnis desselben zu dem Zuckerstoff sehr verschieden und mannichfaltig sehn. Bei
niederer Temperatur beendigt sich oft die Gährung sehr schnell und
ber Wein bleibt süß, so wie sich aber die Wärme im folgenden
Sommer erhöht, so tritt eine nachträgliche Gährung ein, welche dem
Weine erst seine eigentliche Stelle anweist *).

Durch Kunst kann ber Gährungsstoff verringert werben, wie z. B. durch das Stummmachen vermittelst Einschwefelns, Schönen (wie bei der Champagnersabrikation). Die Entschleim=Methode beruht zum Theil ebensfalls auf diesen Grundsätzen, und durch diese läßt sich ein Most, der zu der Abtheilung Nr. 1 gehört, in jene von Nr. 4 bringen, nur daß er alsdann nicht so geistreich und süß ist, als die von der Natur selbst dahin gestellten Arten.

Obschon bereits mehrere Wege zur Eintheilung der Weine eingeschlagen wurden, so scheint mir die Classissianion derselben nach der Consumtion des Juderstoffs durch die Gährung, die natürlichste zu sepn. Wir erhalten durch sie eine Reihenfolge, die mit den sogenannten trocknen Weinen anfängt, in welchen bei der Gährung aller Juder aufgezehrt ward, und bei den füßen Liqueurweinen, welche noch eine bedeutende Menge Juder zurück behielten, endigt. Diese Reihenfolge beginnt so zu sagen an der nördlichen Weinbaugränze, und zieht gegen den Aequator hin. So wie sich zwischen beiden Linien eine unendliche Menge von Abandez rungen und Zwischenlagen sinden, eben so treffen wir sie auch bei den Weinen selbst an, bei welchen nur die am entserntesten von einander stehenden Sorten auch jene Gattung, zu welcher sie gehören, am deuts lichsten repräsentiren.

Als Unterarten lassen sich ben beiben Hauptgattungen noch bie Weine nach ihrem eigentlichen Weingeruch, ihrer Farbe- und ihrem

^{*)} Manche 1835r Weine, welche bei einem sehr kalten Wetter geherbstet wurden, gingen aus Mangel an Kenntniß ber bei ber Gährung vorkoms menden Zwischenfälle zu Grunde.

Bouquet, unterordnen. Wir haben daher noch rothe, schillernde und weiße, dann bouquetreiche und bouquetlose Weine.

Merkwürdig ist, daß zwischen den nördlichen und süblichen Weisnen auch ein Unterschied in Rücksicht ihres Säuregehaltes existirt. Es ist dies die Folge des Umstandes, daß, je reiser die Trauben werden, ihre Säure immer mehr desoxidirt und in Zucker umgebildet wird, und am Ende fast zu Null herabsinkt. Da aber die Säuren bei den nördlichen Weinen in Vereinigung mit dem Alkohol die Aetherarten, und mit diesen eine ganze Folge von riechenden und schmeckenden Stoffen bilden, so muß daraus folgen, daß die südlichen Weine diese Gesschmäcke nicht bestigen. Dafür tritt aber bei ihnen das geistige Princip, mit Süßigkeit verbunden, mehr hervor, so daß sie sich mehr den Lisqueuren nähern, von welchen sie mit Recht den Namen tragen.

In Rücksicht ber Farbe existiren keine so sehr mannichfaltigen Schattirungen, nur ist auch hier wieder zu beachten, wie sehr die Dichtigkeit der rothen Farbe mit der Annäherung an die südliche Zone steigt. Doch ist es noch die Frage, ob hier sich der Färbestoff durch die Wärme selbst vermehrt, oder ob vielleicht im Süden etwa farbehaltigere Traubensorten gehaut werden. Im Norden bedingt die gröspere Reise keineswegs eine dunklere Farbe, was man schon daraus erssehen kann, daß sehr oft in geringeren Jahrgängen der rothe Wein eine viel dunklere Farbe, als in den vorzüglichen, empfängt.

Moch könnte man eine Reihe bilden zwischen den bouquetreichen und bouquetlosen Weinen, wobes wieder zu bemerken ist, wie die süd= ländischen sich mehr zu den letzteren hinneigen, während die nördlicheren besseren Weine oftmals daran sehr reich sind. Wahrscheinlich ist die größere Reise der Trauben, im Süden an dieser Erscheinung wenigstens theilweise schuld, indem sich dadurch das ätherische Del der Traubenhäute versstüchtiget oder zersetzt. Auch werden daselbst meistens großbeerige, überhaupt weniger Bouquet enthaltende Trauben gebaut. Daß die Gegenwart der Säure nicht an jener des Bouquets schuld ist, zeigen eine Menge von säuerlichen Weinen, welche wohl weinreich sind, denen aber dennoch alle Spur von Blume sehlt.

Die Bildung des in den Hülsen befindlichen atherischen Dels scheint aber selbst wieder durch eigene Berbindungen hervorgerusen zu senn, welche gewisse Bestandtheile einzelner Traubensorten, mit gewissen eigenthümlichen Bestandtheilen der Bodenart, worauf sie steht, eingehen.

Denn merkwürdig ist es, daß Traubenarten, welche das stärke Bouquet haben, z. B. Rieslinge, dieses dennoch auf jeder Bodenart anders besigen, daß aber auf einer und derselben Bodenart die verschiedenen Bouquet erzeugenden Traubenarten dieses doch immer nur nach ihrer Sorte modisiciren, wenn sie neben oder nach einander gepflanzt werden.

Unter ben verschiebenen Geschmäcken und Blumen zeichnen sich noch jene aus, welche eigentlich mehr in dem Safte gewiffer Traubenarten enthalten find, gegen die, welche mehr in ben Beerenhülsen felbst ihren Sig haben, z. B. der Muskatgeschmack. Während das Bouquet oft bei geringeren Jahrgängen kräftig hervortritt, ift ber Muskatgeschmack gar nicht aus= gebildet, und in manchen geringen Jahren fehlt er ganz. Ueberhaupt ift er mehr ein Rind des Südens, indem er daselbst auch mehr Einfluß auf ben Weingeschmack selbst äußert, als in kälterer Zone. Im Jahr 34 wurden ein Riesling und ein sehr vorzüglicher und reiner Muska= tellerwein eingelegt, und beibe Weine nach einigen Jahren gegen einan= der geprüft. Der Riesling hatte ein fehr ftarkes Gewürz entwickelt; der im ersten Jahre sehr bouquetreiche Muskatwein hatte daffelbe aber fast gänzlich verloren. Vielleicht ist die größere Dauer des Muskarge= schmacks im Weine an ben Budergehalt gebunden, und halt in solchen Weinen länger, welche wegen überwiegender Menge beffelben in ber Gahrung nur langsam fortschreiten. Nicht zu übersehen ift auch noch ber Umstand, daß der Muskatgeschmad, wenn er erscheint, auf jeder Bobenart gleich ift, mahrend bies bei bem Rieslingbouquet nicht ftatt finbet.

In die Reihe der nach ihrem Bouquet geordneten Weine gehören auch noch die mit künstlichem Bouquet versehenen sogenannten Gewürzeweine, wie sie z. B. in Ungarn, unter dem Namen Tropswermuth, vorskommen, auch hier und da in Frankreich als Gewürzweine im Gebrauche sind. Wahrscheinlich stammen diese von den Kömern und Griechen ab, von welchen wir mande Vorschriften hierzu noch besitzen, wenn sie freie lich nicht gerade munden möchten. Doch stellt sich aus dem Gebrauch der Alten, Gewürz zuzufügen, mit ziemlicher Gewisheit heraus, daß das Bouquet schon damals im Süden nicht gerade vorherrschend sehn mochte, weil die Gewürze sonst enthehrlich gewesen wären.

Möge bas Vorgetragene hinreichen, um biefen reichen Stoff ge= nügend zu beleuchten, über welchen allein schon ein ganzes Buch zu

schreiben wäre, wenn man alle die auf einander wirkenden Stoffe in ihren verschiedenen Beziehungen auf einander gehörig zu untersuchen die nöthige Kenntniß und Muße hätte.

II. Ueber den geeignetsten Zeitpunkt zur Weinlese, und über einige Verbesserungsarten des Weines, noch an den ungemosterten Trauben.

In jedem Herbste sind die Meinungen über die Zeit der Weinlese getheilt. Die Aengstlichen und Jene, welche den neuen Wein sehnlichst wünschen, können solche kaum erwarten. Die Anderen, und zwar die Bernünftigeren, wollen einen späteren Zeitpunkt gewählt haben, und weil in den letzten Jahren diese Meinung überhaupt mehr Wurzel gefaßt hat, so suchte man auch von Seiten der Feldpolizeibehörden die Weinlese so weit hinauszuschieben, als es sich mit der Sicherheit der Erndte vertragen mochte, was auf die Qualität des Weines gewiß nur günstig wirkte.

Damit aber nicht zufrieden, und aufgemuntert durch den Erfolg, welchen einzelne Weingutsbesiger im Rheingan, durch das lange Sansgenlassen der Trauben, erbielten, gingen wieder Manche zu weit, und wollten die Spätlese überall verbreitet wissen, ohne zu bedenken, daß derselben ein ganzes Heer von-Hindernissen durch das Alima, die Lage, den Boden, die Traubensorte und den Zeitigungsgrad derselben entgegenstehen kann, und daß in vielen Fällen die Spätlese eine Traubenserndte in Gesahr bringt, ohne dabei der Weinqualität besonders zu nützen. Keiner der Sprecher dafür und dagegen hatte aber die Sache in ihrem wahren Verhalt erwogen, daher hatte auch Keiner ganz recht oder unrecht. Vielleicht ist es möglich, alle diese abweichenden Meisnungen zu vereinigen, wenn es gelingt, die Fälle, in welchen eine jede wirklich richtig ist, nach wissenschaftlichen Gründen zusammenzussstellen und zu ordnen.

Wenn die Traube verblüht hat, und die Beeren aufzuschmellen beginnen, so findet man in denselben bereits den Anfang der Kerne, als kleine, mit einer durchsichtig schleimigten Materie angefüllte Korn=

chen. Die ste umgebende Masse unterscheibet sich in ihrem Stosse gar nicht von jenem der Blätter und grünen Triebe. Erst nach einigen Wochen wird die Beere sastiger als die Blätter, und scheint auch mehr Säure als diese zu besitzen, während sich übrigens noch gar kein Zuckerstoff gebildet hat.

Mit dem Wachsen der Traube ist wahrscheinlich die Umbildung von niedreren Pflanzensauren in höher organisirte verbunden. Ext dann aber, wenn die Beere etwas durchsichtig wird, scheint die Zuderbildung selbst anzusangen, und die Umbildung der Säuren in Zuderstoff zu beginnen. Diese setzt sich nun fort, und zwar, je nachdem die Witterung dasur günstig ist, schneller oder langsamer, die sie zu dem Punkt gestommen ist, welchen wir vollsommene Reise der Trauben nennen, wobei die Beere durchscheinend, helle, von möglichster Süse ist, die Kerne nicht mehr an den Stielen anhängen, die Traubenstielchen ihre Frische verloren haben, und wo nicht einttocknen, doch wenigstens verhärten, und den Eintritt des Sastes aus dem Stock in die Frucht erschweren oder ganz ausheben. Es tritt alsdann eine Art von Stillstand ein, in welcher Pexiode die Traube keine Communication mit dem Stocke mehr besitzt.

Dieser Stillstand ber Vegetation richtet fich aber entweber

- a) nach der Natur bes Traubenstockes und ist Folge der ohne Stos rung beendigten Begetation besselben, ober er entsteht
- h) durch die Witterungsverhältnisse bei vorgerückter Jahreszeit, indem alsbann die Vegetation niedersinkt und ausgeht, auch wenn sie ihren Verlauf noch nicht ganz in sich abgeschlossen hat.

In guten Weinjahren, bei frühzeitigem Austreiben der Weinstocke und bei einer ununterbrochenen Vegetation während des Sommers wird immer der erste Fall eintreten, der andere ist mehr oder weniger Folge eines späten Frühlings und einer öfters unterbrochenen, wärmelosen Sommervegetation, in welchem Falle eigentlich nie ein mahrer Reise= punkt eintritt, und die Zuckerbildung später nur durch die äußeren Witterungsverhältnisse aufgehoben wird.

Dabei versteht es sich von selbst, daß es bei dem Zeitpunkt der wahren Reise auch sehr auf die Traubensorte selbst ankömmt. Weil bei manchen, welche wenig Säure besitzen, der Umbildungspunkt derselben eher als bei den anderen erreicht wird, so erlangen diese auch den Reisepunkt früher, und wir sehen dies an den Clevnerarten, den

Splvanern, Gutebel und Traminern, welche weniger Saure als Miese linge und Elblinge besitzen, baher auch früher reif sind.

Ueber bas Berhältniß, wie die Juderbildung mit der Verminder rung der Säure fortschreitet, stellte ich im Jahre 1838 genauere Unstersuchungen an. Da die damals aufgenommene Tabelle für Manchen interessant sehn dürfte, so mag sie hier eine Stelle sinden. Man sieht daraus übrigens nicht allein, wie die Reise mit der Verminderung der Säure vorrückt, sondern auch, wie solche bei einzelnen Traubensorten langsamer, bei anderen rascher vorschreitet.

Zeit der Untersuchung	Es haben							
	Clä	onet	Traminer		Splvaner			
, ,	Säure	Bucker	Säure	Bucker	Säure	Bucker		
vom 20. bis 25. Sept.	2,34	0	2,34	0	2,40	0.		
ben 8. — 10. Oftober	0,77	72	0,64	72	0,64	74		
den 18. Oktober	0,60	85	0,40	75	0,26	70		

Zeit ber	Untersuchung	. Es haben							
		Ortlieber		Riesling		Elbling			
	,	Säure	Zucker	Säure	Bucker	Säure	Buder		
vom 20.	bis 25. Sept.	2,40	0	2,69	0 .	nicht be- merkt	0		
	-10. Oftober	0,79	74	1,00	70	0,93	70		
	Oftober .	0,53	74	0,73	72	0,72	70		

Es scheint nach ber Tabelle, daß rie Zuckerbildung im Anfange ziemlich rasch eintritt, nachher aber langsamer fortschreitet. Da im Jahre 38 die weitere Ausbildung der Trauben durch ungünstige Witzterung unterbrochen wurde, so ließ sich der eigentliche Zeitpunkt der Reise nicht bestimmen. Alle Traubensorten waren noch im Fortschreizten der Zuckerbildung begriffen, als der Regen alle weitere Operation hemmte, indem das in die Trauben eingedrungene Wasser, bei einer Untersuchung am 25. Oktober, solche alle um ein bedeutendes geringshaltiger an Säure und Zucker gemacht hatte, wobei jedoch interessant

war, zu sehen, wie die Clävner, Traminer und Ellinge so viel mehr Wässerigkeit, als die anderen aufgenommen hatten, indem die Differenz 9—10, bei den andern aber nur 3 Grad betrug.

Um ben Reisepunkt selbst ganz genau und, so zu sagen, chemisch zu bestimmen, müßte in ben nördlichen Climaten ein vorzügliches Weinjahr abgewartet werden. Denn wenn man z. B. den 38r Most in seinen Bestandtheilen gegen jenen von 1834 betrachtet, so müßte sich die Säure noch in sehr bedeutendem Grad vermindern, weil in letztgenanntem Jahre das Gewicht des Mostes, nach der Mostwage, um so viel höher als in dem von 38 stand. Ob aber eine Bestimmung nach der Mostwage allein als richtig zu betrachten ist, möchte zu bezweiseln sehn, weil der Grad der Wässerigkeit der Trauben immer einen besonderen Einsluß auf die Zuckerhaltigkeit derselben äußert, der Wassergehalt aber mit der Reise nichts gemein hat. Fassen wir übrigens das Gesagte kurz zusammen, so möchte der Punkt der eigentlichen Traubenreise auf solgenden Kennzeichen beruhen.

- 2) Wenn die Stöcke in ihrer Begetationskraft nachlaffen, und die Berbindung der Frucht mit der Ernährung vom Boden her aufhört, daher auch die näheren, früher bemerkten Kennzeichen der Reise, an den Trauben selbst, erscheinen.
- b) Wenn der Zuckergehalt im Moste den Gehalt an Säure um ein sehr bedeutendes überwiegt. Das Verhältniß dieses Ueberwiegens möchte aber für jede Gegend ein anderes sehn, und müßte daselbst in besonders guten Weinjahren aufgesucht werden, um hiernach später eine bestimmte Norm zu haben.

Dabei ware aber noch Folgendes zu bemerken:

In geringen Weinjahren erreichen die Trauben höchst selten ben eigentlichen Reisegrad, sondern werden nur gewissermaßen nothreif, indem der Nachlaß der Vegetation, welcher durch die Jahreszeit geboten wird, die vegetative Ausbildung unterbricht. Der Grad der letzten richtet sich aber wieder nach dem mehr oder weniger günstigen Charakter des vorhergegangenen Sommers.

In jedem Grad der Reife konnen die Trauben mehr oder weniger consistent sehn, welche Eigenschaft oft mit der Reise selbst verwechselt wird, aber genau unterschieden werden muß.

Noch ist etwas über die sogenannte Nachreife der Trauben zu sogen, so wie auch von der Ueberreife derselben, der Edelfäule, und

dem Morschwerden das Nöthige zu bemerken. Den Begriff der Nach=
reise und den der Ueberreise nimmt man oft für einen und denselben,
obschon hier ein großer Unterschied stattsindet. Nachreise heißen wir
bei den andern Obstarten jenen Zustand, in welchem sich, bei Geles
genheit der Ausspeicherung, ihre Bestandtheile unter einander verändern,
und die höheren organisirten Bildungen in niedriger gestellte zurücks
gehen. Nach Sprengel verwandelt sich auf diese Art und in dem Kerns
obste die Holzsaser und das Stärkmehl in Zucker und Gummi. Die
Säuren scheinen dabei aber keine Beränderung zu erleiden, sondern
werden nur von dem Zucker zc. umhüllt, wodurch ihr Geschmack nicht
mehr so start hervortritt. Mispeln können z. B. erst genossen werden,
wenn sie ansangen in Fäulniß überzugehen. Vielleicht wirkt bei dem
Nachreisen und Süßwerden des Obstes auch noch die Diastase.

Ueberreif ist aber jener Zustand, in welchen die bereits ganz reife Frucht eintritt, wenn ihre alsdann gewöhnlich eintretende Zersetzung noch durch besondere Verhältnisse aufgehalten wird, und dahei eine Verdünstung ihrer Wässerigkeit stattsindet, welche oft allein den Eintritt der wahren Fäulniß hindert. Findet diese Abnahme der Wässerigkeit nicht istatt, so wird diese Fäulniß beschleunigt, besonders wenn durch besondere Umstände noch Wasser binzutritt.

Ob die Trauben in den oben angeführten Zustand von Nachreise. wirklich übergehen können, ist ungewiß, und wäre erst durch eine ge= naue Untersuchung ihrer Bestandtheile sestzustellen. Ohne dieser vor= greisen zu wollen, wage ich es, folgende Ansicht aufzustellen:

Wir haben, in Bezug auf die Beschaffenheit der Beeren, zweierlei Gattungen von Traubenarten, nämlich die sogenannten weichen und die harten oder edlen. Zu den ersten gehören alle jene dünnhäutigen Sorten, welche gewöhnlich sehr saftig sind, mehr oder weniger Säure besitzen, leicht saulen und auslausen, aber in günstigen, trockenen Spätjahren durch Verdünstung einschrumpfen und ihren Zuckerstoff verschichten. (Unter anderen sind die in Ungarn so berühmten Trockenbees ren Erzeugnisse dieser Art.)

Die harten (eblen) Traubensorten haben bagegen eine dicke Schaale, und marliges Fleisch, welches Verhalten auf eine gewisse Menge von höher als Zucker organisirten Produkten, vielleicht auf Stärke, gewiß aber auf einen stärkeren Gehalt von Faserstoff und Pflanzenschleim hindeutet. Vielleicht hängt bamit auch die Bildung des ätherischen Dels

in den Beerenhäuten zusammen, da namentlich nur diese Traubensorten das eigentliche Bouquet geben. Sie widerstehen der Fäulniß weit länzger, als die weichen Sorten, geben auch östers in einen Zustand über, welcher dem Morschwerden des anderen Obstes gleicht, und während der Most der weichen Sorten, wenn sie nicht ihre Wässerigkeit einges büßt haben, immer dünnslüssig erscheint, so geben die harten Traubensarten eine viel dickere, schleimigtere Flüssigkeit, welche erst durch länzeres Stehenlassen dünner wird.

Wenn es nun bei den weichen, dünnhäutigen Traubenarten gewiß ist, daß sie aus Mangel an höher, organisirten Bestandtheilen einer eigentlichen Nachreise unsähig sind, so scheint dies mit den edlen Traubensorten sich anders zu verhalten, und eine gewisse Art von Nachreise, unter günstigen Umständen, wirklich statt zu sinden.

Dies fimmt auch mit einer Beobachtung zusammen, welche gewiß Jeber schon zu machen Gelegenheit fand. Wenn nämlich Trauben zum Hausgebrauch in guten Jahren aufgehoben werben, so trocknen bie weichen nach und nach zu Rosinen zusammen, bei ben Traminern und Rieslingen wird die Säure aber ganz umhüllt, und die Trauben neh= men an Supe immer zu, wobei fie mehr ober weniger schleimig bleiben. In geringen Weinjahren bagegen findet, unter bazu günftigen Berhältniffen, dieses Eintrocknen zwar auch statt, aber wenn die aufgehobenen Trauben shnehin sauer waren, so werden sie durch das Auflagern gewöhnlich noch saurer, und zwar sowohl die weichen, als die harten Sorten mit einander. Der Grund davon ift leicht baraus zu erklären, baß bei ben weichen Trauben nur ein und derselbe Wasserverbünftungsproceß, und zwar in allen Jahren; bei ben harten Sorten aber, und zwar in ben guten Jahren, eine fortgesetzte Buckerbildung, in den schlechten aber nichts bergleichen stattfindet. Dies lette kömmt wieder baber, weil es, burch die mangelnde Wegetation, an der Ausbildung von höher organisirten Beftandtheilen fehlte.

Es ist aus dem Gesagten leicht einzusehen, daß sich zwischen den weichen und harten Trauben ein bedeutender Unterschied in ihren Beschandtheilen ergibt, indem die ersten fast gar keine höher organisirten Bildungen, die anderen aber wahrscheinlich solche besitzen, wodurch die ersteren fast gar keiner, die zweiten aber einer ziemlich bemerkbaren Nachreise fähig sind.

Ich erinnere mich, vor einigen Jahren einen Vorschlag gelesen zu

haben, die Trauben burch Aufelnanderlegen und eine hierdurch bewirks werdende Erwärmung, nachreisen zu lassen. Es wäre der Mühe werth, bei harten Traubensorten diese Versahrungsart weiter zu verfolgen, und genauere Versuche hierüber anzustellen. In geringen Jahren würde die Juckerbildung vielleicht in so weit vorschreiten, als Stoffe vorshanden sind, welche sich in Jucker verwandeln können. Ihre Menge hängt freilich wieder von dem Charakter der Sommerwitterung ab. In guten Jahren würde diese Methode vielleicht ein schnelles Vorschreiten der Juckerbildung bewirken, wobei freilich nicht auf die Verdünstung der Wässerigkeit Rücksicht genommen werden dürste, welche hierbei nicht statisinden kann.

١

Was die eigentliche Ueberreife betrifft, so ist es klar, daß sowohl harte, als weiche Traubensorten, unter günstigen Verhältnissen in diesen Zustand gelangen können. In Jahren, in welchen die Reise sehr frühzeitig eintritt, leistet diese Ueberreise bei der Verbesserung des Weines sehr wesentliche Dienste.

Beitpunkt zum Gerbste eintrete, über, so ift die einfache Antwort darauf, daß man in guten Jahren jedenfalls den Zeitpunkt der vollkommenen, in geringen aber jenen der höchst möglichen Reise abwarten muß. Der erste Fall ist nicht schwierig zu bestimmen, im zweiten sind aber mans cherlei Rücksichten zu nehmen, und zwar:

- a) Sieht man, daß der Wein doch nur ganz gering wird, und bei der vorgerückten Jahreszeit, der Witterung u. s. w. eher ein Vers derben desselben, als eine Verbesserung möglich ist, berechnet man überdies, daß hierbei eine etwas bessere Qualität den Verlust an Quanztität doch nicht becken möchte, so ist anzurathen, den Herbst immer bei Zeiten zu beginnen, ehe eine ganz schlechte Witterung eintritt, und den Wost auch noch durch Regenwasser ober Frost völlig verdirbt.
- b) Es kann her Fall eintreten, daß die Trauben wohl nicht ganz reif, aber confistent genug sind, und bei starkem Säuregehalt doch schon eine größere Menge von Zuckerstoff gebildet haben. In diesem Valle ist mit dem Herbsten zu warten, so lange die Witterung keine Sefahr der Vernichtung droht; denn hier geht- doch immer noch etwas Zuckerbildung vor sich, und wenn es gelinat, diese noch auf einen höheren Grad zu steigern, so bildet sich bei der nachherigen Weingäh= rung doch noch Alkohol genug, um den Niederschlag der Säure zu

befördern, wonach, nach längerer Zeit, noch ein angenehmer Wein entsstehen kann, wie dies z. B. in manchen Gegenden bei dem 1836r der Fall war, der im Ansang gering, sich aber nach einem Jahre merklich verbesserte. Aber auch noch in diesem Falle muß die Quantität vor der Qualität respektirt werden, da eine nur etwas bedeutende Berminsberung rerselben die Erhöhung der letzten schwerlich lohnen dürste. Eben so ist in allen Fällen Rücksicht auf ein mögliches Erfrieren der nicht ganz reisen Trauben zu nehmen, welches auf den Wein eine uns günstigere Wirkung äußert, als wenn einige Tage zu früh geherbstet wurde.

Was hier für die geringeren Jahrgänge gesagt wird, gilt auch für die geringen Lagen in besseren Weinjahren, und in beiden Fällen ist es immer besser, auf größte Quantität, bei möglichst guter Qualität, als auf das Gegentheil, zu sehen.

Treten noch besondere Fälle, z. B. Fäulniß ein, so ist wieder ein Unterschied zu machen. Bei saurer Fäulniß ist nämlich, wenn man die angesteckten Trauben nicht wegwerfen will, wenig mehr zu thun, als den Herbst zu bereiten. Bei der süßen Fäulniß aber darf man nicht zu ängstlich sehn, besonders wenn der Charakter der Witterung und die Jahreszeit vielleicht noch ein trockneres Wetter hoffen läßt. Besonders in diesem Falle ist es sehr räthlich, ein solches abzuwarten, weil die Verdünstung die süßfaulen Trauben ost noch zu einer vorstresslichen Qualität veredelt, wie wir dieses im Jahr 1839 sanden, in welchem Jahre die süße Fäulniß und die Verdünstung in den besseren Lagen häusig zusammentrasen, und vorzügliche Produkte erzeugten.

Uebrigens muß bei der Bestimmung der Weinlese immer Einsicht und Erfahrung leiten. Diese würde aber sehr unterstützt, wenn man in jeder Gemeinde wenigstens nur eine Reihenfolge von Mostabwägun= gen nebst beigefügten Notizen über den im Jahre der Wägung erzeugten Wein besäße. Solche Beobachtungen würden das Urtheil in vorkom= menden zweiselhasten Fällen sehr unterstützen.

Die seither gegebenen Bestimmungen über die beste Lesezeit dienen übrigens nur für jene Fälle, wo ein Herbst für die Allgemeinheit bestimmt werden soll. Hier muß, der Minderbegüterten wegen, welche ihre Weinerndte nicht ohne Noth riskiren dürsen, und denen eine etwas bessere Qualität gewöhnlich doch nicht bezahlt wird, der höchst mögliche quantitative Ertrag bei möglichster Güte doch immer vorzüglich berück-

sichtiget werden. Daher hier auch nur die wirklich eingetretene Reise als Regel angenommen wurde.

Sind aber Rebbesißer vorhanden, welche aus befondern Gründen die Veredlung ihres Weines schon in den Trauben beabsichtigen, es mögen dies nun Einzelne oder ganze Gemeinden von vorzüglichem Ruse senn, so steht ihnen diese Weinveredlung durch Benutzung der Nach = und der Ueberreise, mit der dabei stattsindenden Wasserverdünzstung, auf verschiedene Weise zu Gebot. Sie haben hierzu:

- 1) Die künstliche Beschleunigung der Traubenreise durch Abdrehen der Traubenstiele, wie solches schon die Römer kannten, und jest noch hier und da in Italien und Corsika gebräuchlich ist, wodurch nament= lich bei gehemmtem Sastzudrang aus dem Stocke, die Verdünstung sehr befördert wird. Durch Umdrehen der Traubenstiele werden auch im südlichen Frankreich die Muskatweine erzeugt, so wie mehrere der edlez ren spanischen Weine.
- 2) Die Einfammlung der Trockenbeeren, dort, wo sich dieselben als Produkt der Ueberreise und Berdünstung erzeugen, wie z. B. in Ungarn. In guten Jahrgängen nämlich werden in heißen Climaten die Trauben der weicheren Arten früh reif, und viele Beeren derselben kommen in den Zustand der Ueberreise. Dabei springen sie auf, die Wässerigkeit läuft aus, und der Rückstand verdünstet durch die dort im Gerbste herrschende, gewöhnlich sehr trockne Witterung, so daß nur noch das in der Beere enthaltene zuckerhaltige Mark, aber sehr verzicktet, zurückleibt. Diese Trockenbeeren sammelt man, um sie wieder durch Most ausweichen zu lassen, welcher hierdurch auf einen hohen Grad von Zuckergehalt kömmt
- 3) Die Spätlese. Das Hängenlassen ber Trauben, so lange, bis sie entweder in geringeren Jahren wirklich nachgereift haben, oder in bessereif geworden sind. Man hat über die mehr oder mindere Anwendbarkeit dieser Spätlese auf alle oder nur die ausgezeichneten Traubensorten, auch jede oder auf nur besonders günstige. Lagen, viels sach gestritten. Nach dem Obigen ergibt sich aber, daß sie nur anges wendet werden sollte:
 - 2) Wenn überhaupt nur auf bessere Qualität, ohne Rucksicht auf Quantität, gesehen wirb.
 - b) Wenn ber Reifezustand ber Trauben durch ein längeres Hängens laffen überhaupt noch eine Beredlung berfelben verspricht.

- ber Trauben möglich ift.
 - d) Wenn man Traubensorten besitzt, von benen sich eine Vereblung burch die Spätlese erwarten läßt.

Bu a) Nur bei überwiegender Qualität des zu erwartenden Weisnes ist die Spätlese überhaupt rathsam, weil durch sie, wenn ihr Zweck erreicht werden soll, eine bedeutende Masse an Quantität ausgeopsert wird. Man muß daher ganz sicher sehn, daß die bezweckte Qualität dermaßen im Preise steige, daß diese nicht allein alle größere Kosten, sondern auch den sehr bedeutenden Abgang deckt. Auch muß, weil die Erndte der Unbild der Herbstwitterung preisgegeben wird, die große Differenz des Preises selbst ausmuntern, ein bedeutendes Risico zu übernehmen; denn es wird gewiß von Niemand für klug gehalten werden, wenn Einer seinen ganzen Ertrag riskirt, um etwa 1/6 des gewöhnlichen Preises mehr zu erhalten *). Um hierüber klar zu sehn, muß:

Bu b) Der Zustand der Trauben sorgfältig untersucht und erwozen werden, ob solche nach dem Grad ihrer Reise durch das Hängenz, lassen auch wirklich bedeutend verbessert werden können, so wie auch, ob sie bereits zenen Grad der Reise erlangt haben, in welchem ein etwaiger Frost nicht schadet, weil dieser, wenn der gehörige Reisegrad noch nicht eingetreten ist, die Begetation zerstört, und Zersehungen veransast, die dem Weine einen schlechten Geschmack mittheilen. Es wäre die größte Thorheit; bei Gesahr von großer Rässe oder Frost unreise Trauben der Veredlung durch Spätlese aussehen zu wollen.

Bu o) Es gibt Gegenden, welche eine so günstige geographische Lage haben, daß solche, nach dem im Spätjahr herrschenden Wolkens zug, für gewöhnlich eine ziemlich trockne Witterung erwarten können, während andere Weingegenden im Spätherbst als Regel meistens einer neblichten und nassen Witterung entgegenzusehen haben. In den erst= genannten läßt sich die Spätlese weit sicherer, als in den andern answenden, weil im Falle einer fortdauernden Nässe die Trauben durch Wassereinsaugung wieder um so vieles und mehr geringer werden, als sie durch die Nachreise, selbst wenn solche stattsindet, zugenommen haben

Diese Erfahrungen machte ich selbst, als ich die Spatlese versuchsweise in einer geringen Lage anwandte, um deren Erfolg in solchen Berhästnissen fennen zu lernen.

können. Wenn aber auch eine Gegend vor ber andern den Herbstnebeln und Regenwettern ausgesetzt ist, so ist dies nicht für alle Jahre ohne Unterschied zu verstehen. Es gibt nämlich dann auch oft ausnahmsweise solche, welche einen constanten Witterungscharakter an sich tragen, entweder naß oder trocken. Nach diesem muß sich alsdann gerichtet werden. Dies ist:

Bu e) darum nothwendig, weil in jedem Falle auf die Verdünsftung der Wässerigkeit in den Trauben Rücksicht genommen werden muß, in welcher, wenn diese überhaupt nur reif sind, ein Hauptvortheil der Spätlese besteht. Denn angenommen, daß nur einzelne Arten einer wirklichen Nachreise fähig sind, und daß die weichen Traubensorten solche nicht eingehen, so können diese auch nur allein durch Verdünsstung und Ueberreise sich verbessern.

Eine solche Berdünstung kann man aber mit ziemlicher Sicherheit immer erwarten, wenn die Trauben frühe genug reif geworden sind, und man den Oktober vor sich hat. In diesem Falle können nicht allein von harten, sondern auch von weichen Traubensorten durch die Spätlese ganz vortrefsliche Weine erzogen werden. Unter allen Jahrgängen der letzten Jahrzehnte wäre für unsere Gegend der Jahrzgang von 1834 am geeignetsten gewesen, solche vorzügliche Weine zu ziehen. In den nachfolgenden waren die Gerbste entweder zu spät, oder zu seucht, als daß sich, außer in den vorzüglichsten Weinlagen, mit einiger Sicherheit etwas hätte beginnen lassen. Wir kommen:

Ju d) betreffend die geeignete Traubensorte. Wenn in warmeren Climaten wohl alle Trauben zur Spätlese sich eignen, und durch Hänsgenlassen und Werdünsten zur Weredlung taugen, so sind es in der kälteren Jone doch nur die hartschaligen und consistenteren Traubensarten, welche so viel innere Kraft und Dichtigkeit besitzen, daß sie längere Zeit etwaigen Unbilden der Witterung widerstehen. Daher ist auch in unserer Gegend nur bei diesen die Spätlese anzurathen. Vielzseicht ist auch hierbei der Umstand, daß nur die eblen Trauben einer Nachreise sahig sind, zu berücksichtigen, so wie nicht zu übersehen ist, daß diese edlen Trauben allein die schmalzigen, starken und bouquetzeichen Weine geben, während die weichen wohl süße und liebliche Prosputte erzeugen, aber bei ihrer Nachreise nicht gewürzhaster werden. Sie nehmen nur an Alsoholgehalt zu, und besommen mehr Brand, welche

Eigenschaft die Kostbarkeit des Weines gewöhnlich nicht so hoch steigert, daß eine bedeutende Verminderung der Quantität dadurch vergütet wird. Dies ist wenigstens in den Mittellagen der Fall. In vortresslichen Lagen aber, wo sich der Sehalt der Trauben ohnehin schonverdichtet, können in guten Jahren auch die weichen Trauben mit vielem Erfolg zur Spätlese verwandt werden, so wie dies auch in dem vorher angesührten Falle mit Vortheil stattsindet, wenn eine besonders frühe Reise eintritt, und diese noch eine bedeutende Verdünstung möglich nacht. In andern Fällen faulen solche aber immer eher, als die Veredlung eintritt; daher bei ihnen in der Regel nie ein langes hängenlassen nach erlangter voll=Kommener Zeitigung anzurathen ist.

Die Spätlese ist übrigens für nördliche Climate bas Mittel, für bie baselbst wachsenden Trauben, wenn sie möglich ist, einen Theil der Consistenz der südlichen Trauben zu erlangen. Dies wird vorzüglich durch die Verdünstung des Wassergehaltes bewirft. Weil aber die Umbildung der Säure im Norden nie so vollständig, als im Süden vor sich geht, so bleibt daselbst immer etwas Säuregehalt zurück und wird verdichtet, und dieser Rückstand an Säure bewirft vorzüalich jenen Unterschied, der sich zwischen den besten nördlichen Weinen und den vorzüglichsten südländischen sindet.

Der Spätlese kann bei allem Vortheil, welchen sie darbietet, in allen nördlichen Climaten der Vorwurf gvoßer Unsicherheit des Gelingens gemacht werden, indem oft plöglich einfallendes Regenwetter oder Frost, wo nicht die ganze, doch einen großen Theil der Erndte zu Grunde richtet. Auch hat solche durch die Nothwendigkeit, die hängenbleibenden Trauben vor Menschen und Thieren zu sichern, für die Meisten, welche keine geschlossenen Weinberge besitzen, noch ihre besonderen Schwierigsteiten. Um eine größere Sicherheit mit weniger Auswand gegen Wetter, Diebstahl und sonstigen Verlust zu erreichen, ward

4) das Aufspeichern der Trauben, zum Zweck der Nachreife und der Berdünstung, empfohlen. Vor einigen Jahren in größerem Maaß= stade versucht, ward dasselbe seither fortgesest. Es ist dies nichts anderes, als ein Aussessen der Trauben in einer Lage, in welcher sie nachreisen und verdünsten können, wobei diese Verdünstung in einem verdeckten Raume entweder der Natur überlassen werden kann, (welchen Weg ich einschlug), ober man sie dadurch befördert, indem man den Raum, in welchem die Trauben lagern, durch Feuer erwärmt. Die letzte Art ist kostspieliger,

man hat aber alsbann auch die Verdünstung selbst ganz in seiner Geswalt, mährend bei der ersten Methode mehr Zeit gebraucht wird, wobei aber auch keine weiteren Kosten nothwendig sind.

Da die Aufspeicherung nur die Spätlese ersetzen soll, so sindet sie auch ihre Anwendung allenthalben, wo diese anwendbar ist. Nur läßt sich ihr Gebrauch in jenen Fällen noch weiter ausdehnen, in welchen man, wegen ungünstiger Witterung die Spätlese überhaupt aufgeben müßte. Auch hier tritt jedoch in den mittleren Weingegenden, so wie in nicht ausgezeichneten Weinjahren, ebenfalls der Fall ein, daß, wenn die Traubensorte durch ihre Art und ihren Reisegrad nicht schon einen vorzüglichen Wein verspricht, sie sich auch durch die Aufspeicherung nicht so sehr veredelt, daß ein vorzügliches Produkt die Rosen, durch bedeutenden Mehrwerth, tohnt. Ich habe versuchsweise die Ausspeicherung von schwarzen Clännern und Elblingen probirt. Die Weine wurden zwar bedeutend verbessert, kamen aber doch nicht in die Classe der vorzüglichsten Produkte, so daß ihr höherer Preis keineswegs die aufsgewandten Kosten beckt.

Dag die Mäthlichkeit ber Aufspeicherung mit ber besseren Qualität, auch ber weichen Trauben, in vorzüglichen Jahren und Lagen fteigen muß, versteht sich wohl von felbft. Nur ift noch zu bemerken, daß bei rothen Trauben der Farbestoff durch Aufspeicherung zu leiben und sich zu zersetzen scheint, besonders wenn die Berdünftung nicht rasch von statten geht, weshalb die ganze Operation dort auf keinen Fall anwendbar ift, wo man bei rothem Wein auf eine fehr bunkle Hiermit stimmt auch die Meinung fast aller Farbe zu sehen hat. französischen Schriftsteller zusammen, welche es als einen Fehler ansehen, wenn rothe Trauben zu reif geherbstet werden, weil der Wein alsbann einen sußlichen Geschmad, so wie eine Neigung gum Sauerwerden erhält und schwerer zu behandeln ift, als ber zur rechten Beit, bei gehöriger Reife gelesene. Auch soll er burd: ju ftarke Rach= reife bas ihm nothwendige Bouquet verlieren, was fehr mahrscheinlich ift, und ben Sat befräftigt, daß die zu rothem Weine zu verwenden= den Trauben sich nicht zu einer Berbefferung, burch Nachreife, eignen *).

^{*)} Der hier probeweise aus aufgespeicherten rothen Trauben bereitete Wein vom Jahr 1840 ist süß, seurig, hat aber wenig Farbe, und ihm sehlt bie Frische und bas Bouquet, welches bie andern 1840r rothen Weine auszeichnet.

Das Aufspeichern der Trauben erlaubt, daß man den Grad ver Dichtigkeit des Mostes, wie man ihn zu haben wünscht, genau einhalten, und, wenn die Jahrgänge nur nicht ganz schlecht sind, auch eine gewisse Gleichheit in der Qualität des Weines, mehrere Jahre hindurch, beibehalten kann, wie ich dies in den Jahren 39 und 40 an dem so behandelten Weine selbst erfahren habe. Ob diese Gleichheit bei der Spätlese im Freien ebenfalls einzuhalten sehn möchte, ist zweiselhaft, weil man dabei doch zu viel von der Witterung abhängig ist.

Das Aufspeichern ist jedoch durchaus nicht zu verwechseln mit jenem Berfahren, welches im Elsaß zum Behuf des Strohweines angewandt wird. Bei dem, welches die Spätlese ersezen soll, mussen die Trauben immer einen gewissen Grad von Flüssigkeit beibehalten, so daß sie ohne Zusaß von Wost gekeltert und der Gährung überlassen werden können. Die für den Strohwein ausbewahrten Trauben aber gleichen den Ungarischen Trockenbeeren, wobei nur der Unterschied besteht, daß, anstatt bei dem Strohweine zum Ausweichen der Beeren bereits gebilz deter Wein genommen wird, die Trockenbeeren mit Wost durchgeknetet werden.

Zum Schlusse mögen noch einige Resultate von Versuchen über tie Verdünstung von aufgespeicherten Trauben und beren Zunahme an Dichtigkeit, wie ich sie bei mehreren Versuchen erhielt, bier Platz sinden.

Im Jahr 1838 wurde von Rieslingtrauben aus einer vorzüglichen Lage aufgelegt am 1. November: 1 Pfund; nachdem von ebenbenselben Trauben 1 Pfund gemostert worden war. Dies letzte gab 21 Loth Saft von $79\frac{1}{2}$ Grad *) Zucker und 0,30 Säuregehalt.

Am 14. November wurden die aufgespeicherten Trauben gemostert, gaben statt 21 Loth nur 16 Loth Saft, welcher aber 95 Grad wog, und 0,40 Säure enthielt.

Aus geringerer Lage wurde am 1. November ebenfalls Riesling gepreßt, und der Saft untersucht. Er wog 20 Loth und hatte 68½ Grad Zuckergehalt nebst 0,40 Säure. Bon derselben Sorte war auch 1 Pfund aufgespeichert, und ward am 14. November gemostert. Dies gab 16 Loth Saft, dieser hatte 90 Grad Zuckergehalt und 0,45% Säure.

^{*)} Bei der Erforschung des Buckergehaltes ward die Dechslische Mostwage, als die bequemfte bei großer Richtigkeit, angewandt.

Im Jahre 1839 wurde ein ganzer Weinberg aufgespeichert, nachs dem zuerst die süßfaulen, trocknen Trauben ausgelesen waren. Gleich nach der Lese gemostert, zeigten die aus den aufgespeicherten Trauben genommenen Proben 91%. Nachdem die Trauben aber 4 Wochen gelegen, und dann gemostert waren, zeigte die Mostwage 100 Grabe.

Bei der Weinlese im Jahr 40 betrug das Mostgewicht der aufzuspeichernden Trauben 89%. Eine Parthie davon ward kurz vor dem Eintritt des Frostes gekeltert. Der Most wog, da während des häusigen Regens und der seuchten Luft sast keine Verdünstung stattsand, nur 96%. Die andere, 6 Tage nach eingetretenem Froste gekelterte. Parthie gab einen Most von 114 Graden, so daß sich für die ganze Duantität ein Durchschnitt von 105 Graden ergibt.

Die von den aufgespeicherten Trauben erhaltenen Weine können für vorzüglich angenommen werden, und stellen sich den Jahrgängen von 34—35 ziemlich gleich, was auch mit dem Gewichte dieser Jahrzgänge correspondirt, welches in demselben Weinberge, gleich nach der Lese im Jahr 34, $105^{\circ}/_{\circ}$, im Jahr 35 $100^{\circ}/_{\circ}$ betrug. Wenn aber ein mittelmäßiger Wein, wie jener von 39 und 40 im Ganzen doch immer anzusehen ist, zu solch einer vorzüglichen Qualität gesteigert werden kann, so ist doch gewiß zu erwarten, daß in besonders guten Jahren, durch die Ausspeicherungsmethode, eine Weinqualität erzogen werden kann, von welcher man seither in diesen Lagen keine Ahnung hatte.

5) Die Auslese der reifsten Trauben, so wie foldze z. B. in viez len besseren Weingegenden Frankreichs gebräuchlich, ist ebenfalls als ein wichtiges Verbesserungsmittel des Weines noch vor dessen Kelterung anzusehen. Es wird dieselbe entweder noch am Stock bewerkftelligt, oder erst an den eingeheimsten Trauben. Im Jahr 39 ließ ich von einem Weinberge die faulen, durch die erfolgte trockne Witterung am Stock verdünsteten und ziemlich vertrockneten Trauben auslesen, und gewann einen vortrefslichen Most von 109% Zuckergehalt *).

Ob die Auslese räthlich ist ober nicht, mussen die Verhältnisse bestimmen. Man gewinnt dadurch wohl immer einen höchst edlen Wein, der Nachwein wird aber dadurch um so geringer. Die Auslese muß daher schon in einer gewissen Menge geschehen können, damit das ganze

^{*)} Im Rheingau wird die Auslese bei allen jenen vorzäglichen Weineu, oft mit großen Kosten, angewandt.

Geschäft auch wirklich bedeutend genug in, um Kosten und Risto baran wenden zu können. Denn sind überhaupt nur wenige Trauben zum Auslesen vorhanden, oder ist das Rebstück selbst nicht groß, so erhält man durch sie jedenfalls nur ein geringes Quantum, das nie einen bedeutenden Werth erhalten kann. Dagegen ist die übrige Masse des Weines um so schlechter, als dieser die besseren Trauben seblen. Der Minderwerth dieses Weines, wenn die Masse der geringen Trausben sene der guten bedeutend überwiegt, kann alsdann leicht größer sehn, als das, was an dem ausgelesenen Quantum gewonnen wird. Man kann auch auslesen, und die geringen Trauben zur besseren Reise länger hängen lassen. Dann möchte es aber gerathen seyn, die guten ebenfalls noch reiser und consistenter werden zu lassen.

Sehr zweckmäßig wäre vielleicht in gewissen Fällen eine Auslese in Verbindung mit der Ausspeicherung. Hierdei würden die besten Trauben ausgelesen und gemostert, die geringeren aber, wenn sie überhaupt hierzu tauglich sind, zum Trocknen aufgelegt. Man erspart dabei den Naum für die Ausspeicherung der früher gelesenen Trauben. Manche mal, wie im Jahr 1839, geschieht es, daß die Trauben sich wegen Fäulniß nicht aussveichern lassen. Damals ließ ich diese keltern, und die geringeren auf Hürden legen. Beide Mostparthicen mußten aber, weil sie mit dem Keltern in der Zeit zu weit aus einander kamen, einzeln die Gährung durchlausen, und der Wein ward erst zusammens geworsen, als er fertig und ganz hell war.

Sollten aber die Trauben gesund seyn, und eine längere Ausbauer auf dem Lager versprechen, so ist deren gesammte Aufspeicherung boch immer zweckmäßiger, weil die besten Trauben dabei immer an Güte zunehmen werden, und ihren Sehalt den übrigen geringeren mittheilen. Ein kluger Rebmann wird in diesen Fällen immer ab und zuzugeben wissen.

Bu ben mehrfach erwähnten Mostuntersuchungen wird berselbe ganz suß angewandt. Bei dem geringsten Grad von Gährung ist tie Anzeige der Mostwage meistentheils unrichtig.

Um den Zuckergehalt zu erfahren, wird der Most, nachdem die Treber darin gehörig ausgewaschen sind, ausgeschöpft, und burch Oruckpapier siltrirt, so daß durchaus keine Trübung, durch mechanische Mischung, mehr stattsindet. Auch darf die Temperatur des Mostes weder zu warm, noch zu kühl sehn. In diesem Zustande wird die Mostwage *) eingesenkt, welche an ben Graben die Dichtigkeit bes Mostes anzeigt.

Um zu wissen, ob eine solche Filtration genügt, wurde der Most durch Sieden zum Gerinnen gebracht, später filtrirt und gewogen. Die Mostwage zeigte dabei nur eine geringe Differenz, so daß für den Zweck des Rebbauern das blose Filtriren hinzureichen scheint.

Um die Säure zu bestinlmen, wird duf folgende Art verfahren.

Der Most wird abgefocht, filtrirt und bann gewogen, (am besten 400'- 500 Gran). Bu biefer Quantität fest man nun fo lange eine Mare Auflösung von Bleizucker, bis, nachdem sich ber San geschieben hat, in der darüber stehenden flaren Flüssigkeit keine Trübung mehr erfolgt. Das Gemenge besteht nun aus apfel =, citronen =, weinsaurem und essigsaurem Blei, von benen bas lette aber aufgeloft in ber Fluf= Es trird nun auf ein genau getrochnetes und abgemos figkeit schwebt. genes Filter gethan, und die in der Fluffigfeit enthaltene Effigfaure bavon getrennt. Der Rucfstand wird noch einigemal mit bestillirtem Waffer ausgewaschen, und alsbann auf bem Filter bei mäßiger Sige Er wird alsbann gewogen, bas Gewicht des Filters abgeaetrocknet. zogen und von bent, mas nachher übrig bleibt, beträgt bie in bem Most enthalten gewesene Säure ohngefähr ein Drittheil bes Gewichtes. Wollte man genauere Angaben, so mußte man fich an einen geübten Chemifer wenden.

Der Rebmann kann sich auf die Untersuchung der einzelnen Säuzern und Salze nicht einlassen. Ihm genügt, nur die Totalsumme, so weit sich solche ohne große Umstände bestimmen läßt, zu erfahren. Zwar wäre es sehr interessant, den Uebergang von einer Säure in die andere, und in den Zucker selbst, im Laufe der Ausbildung und Zeitlegung der Traubenbeeren genau kennen zu lernen. Dies ist aber Sache unserer gelehrten Chemiker, von denen zu wünschen wäre, daß Einer hierüber genaue Beobachtungen anstellte, welche aber wieder um so viel praktischer aussallen dürsten, wenn dabei auf den Einstuß der Tempezratur und des Bodens Rücksicht genommen werden könnte.

^{*)} Es versteht sich, daß die Mostwage rein von allen fremdartigen Körpern sehn muß. Selbst ein am Stängelchen hängender Aropsen oder ein Luste bläschen kann verursachen, daß sie falsch zeigt.

III. Die Weinlese mit den näher damit zusammen= hängenden Arbeiten.

Wir haben im vorigen Kapitel gesehen, daß die Weinlese begin= nen soll

- 1) bei Weinbau auf Quantität,
- a) nur bei gänzlicher Traubenreife, wenn folche bem Jahrgange nach möglich ift, ober wenn dies nicht der Fall,
- b) bei ber höchst möglichen Reise, so lange das Hängenlassen der. Trauben sich mit deren Sicherheit vor Beschädigung durch die Witterung verträgt.
 - 2) Bei Beinbau auf Dualität,
- a) bei ber hochsten Reife,
- b) wenn es Lage, Witterung und andere Verhältnisse erlauben, erst nach vollendeter Nachreise, durch die Spätlese.

Wobei jedoch jene Trauben ausgenommen sind, welche zu rothem Wein verwendet werden sollen, die in dem erstern Grad der Reife abgenommen werden mussen.

Will man übrigens die Spätlese durch andere Verdichtungsarten der Trauben und durch eine künstliche Nachreise ersetzen, so sind solche manchmal zwecknäßiger, als die wirkliche Spätlese. In diesem Falle können die Trauben schon bei möglichst vollkommener Reise abgenom= men werden, so wie in geringen Jahren auch selbst ein geringerer Grad genügt, wenn man sich nur von dem Vorhandensehn der nöthigen Zuckermasse in den Trauben, durch Proben mit der Mostwage, über= zeugt hat.

Die Lese wird am zweckmäßigsten mit so vielen Personen, als immer möglich, vorgenommen, weil man die hierdurch im Spätjahr schon spärlich eintretende günstige Witterung dazu benügen muß. Die Art, wie diese Leser zusammenkommen, gedingt und belohnt werden, ist sast in allen Ländern verschieden, interessirt und aber hier so wenig, wie die am Ansang des Herbstes beobachtet werdenden polizeilichen Einrichtungen, nebst den nachfolgenden Herbsteierlickkeiten. Nur scheint der Satz wahr zu sehn, daß, je besser das Gewächs ist, die Lese immer mehr als ein Hauptgeschäft, welches alle Ausmerksamkeit erfordert, betrieben wird, während bei geringerer Qualität, der Werth der Trauben weniger angeschlagen, und der Herbst als ein Anlaß zur allgemeinen

Freude betrachtet wird, wobei alsdann oft mehr aufgeht, als eingesherbstet wird. In dem ersten Fall wird das Traubenessen der Leser selbst weit strenger, als im zweiten, beaufsichtiget. Ein ausmerksamer Rebmann wird aber immer darauf sehen, daß damit kein Mißbrauch getrieben werde. Ueberhaupt ist es gut, bei dem Herbsten eine strenge Ordnung einzuführen, sonst artet das Geschäft sehr aft aus, viele Trauben werden verdorben, bleiben hängen oder es wird alles schlechte Zeug in den Wein geworfen, Dinge, welche man später durch weniger oder geringen Wein abzubüßen hat.

Die Wahl ber Tageszeit, wenn die Trauben abgenommen werben muffen, ist wichtiger, als Viele glauben. Je besfer man ben Wein zu erhalten wünscht, um so mehr muß man dafür forgen, daß auch alle frembe Bäfferigkeit, welche hineinkommen konnte, vermieben wirb. Wenn es baher auch in vielen Fällen oft nicht möglich ift, die Lese so einzurichten, daß nicht eher angefangen wird, bis der Thau aus den Trauben gänzlich verschwunden ift, so kann man aber boch wenigstens eine Beranstaltung dieser Art treffen, daß in den. Morgenzeiten die Weinberge auf Duantität, jene auf Qualität aber nur in ber gunftigsten Witterung und Tageszeit eingeheimft werben. Daß bei Regen gar nicht gelesen werden foll, versteht sich von selbst. Wenn es, nach Chaptal, in der Champagne eine angenommene Sache ift, daß im Thau gelesene Trauben 25 statt 24 Fäffer Moft geben, um wie viel mehr Wäfferigkeit kommt in ben Wein, wenn die Trauben in ihren Zwischenräumen noch Regenwaffer enthalten, wie bies in naffem Wetter bei allen nur etwas gebrungenen Trauben ber Fall ift.

Wie aber nichts ohne Ausnahme stattsindet, so auch hier. In der Champagne nämlich werden die zu moussirenden Weinen bestimmten Trauben vorzugsweise nur im Thau gelesen, und, wenn es nicht nebligte Tage sind, um 9 Uhr mit der Weinlese ausgesetzt. Dies Bersfahren hängt aber mit den Eigenthümlichkeiten bei Bereitung der moussirenden Weine zusammen. Denn

- 1) hierdurch wird der Most weniger consistent, welche Eigenschaft man ihm übrigens auch noch auf andere Art geben könnte, und welche er in geringen Jahren von selbst erhält;
- 2) werben die Trauben kühl gehalten, und der von ihnen gewons nene Most geht nicht so leicht in Gährung über, was bei ber-Entschleimung desselben wichtig ist.

3) Sollen sich dieselben bei fühler Temperatur und im ganz frischen Zustande leichter auspressen lassen, als wenn sie welk sind, was bei der Schwierigkeit, die Trauben ohne vorherige Mosterung auszudrücken, einen nicht unbedeutenden Vortheil ausmacht.

Oft ist es in Gerbstzeiten ber Fall, daß nach einigen Regentagen, mehrere hille sonnigte Tage erscheinen, welche nicht allein die Trauben an der Oberstäche trocken machen, sondern ihnen auch durch die statt sindende stärkere Verdünstung die zu große innere Wässerigkeit benehmen. Wenn es nur einigermaßen angeht, sollte man, im Falle ein solches Wetter eintritt, bei Rebseldern, bei welchen auf Qualität gesehen wird, wenigstens 3—4 Tage verstreichen lassen, ehe mit der Lese begonnen wird. Uebrigens wäre wohl bei keinem Geschäfte eine sichere Voraussicht für kommende Witterungsverhältnisse angenehmer, als bei der Herbstarbeit.

Die Art, wie die Trauben abgenommen werben, ist verschieben, und scheint sich nach dem Grad zu richten, wie die Trauben selbst geachtet werden. Einige reißen solche ohne weiteres mit der Hand weg (durch Abknicken der Stiele), andere schneiden sie mit den Reb= messern ab; im Rheingau und an dem Hardtgebirge ist in den letzten Jahren eine kleine, sehr zweckmäßige Scheere zum Abschneiden der-Trausben in Uebung gekommen, welche auch von andern Gegenden ans genommen zu werden verdient*). Das Abschneiden wird wohl immer am häusigsten sehn.

Gegen das herunterfallen der einzelnen Beeren benutt man hier und da kleine hölzerne Schüsselchen, welche bei dem Abschneiden untersgehalten werden. In Segenden, wie z. B. im Rheingau, spießt man die heruntergefallenen Beeren mit langen, den Tabaksnadeln gleichens den Naveln auf. In Ungarn dagegen hat in jenen Gegenden, in welchen Trockenbeeren gesammelt werden, jeder Leser ein Geschirr um den Leib gebunden, in welches die zuvor aus den grünen Trauben einzeln ausgesuchten Trockenbeeren gesammelt werden, nen wo aus sie später in eine Butte zusammenkommen.

צוצוני

^{*)} herr Revisor Saill in Wertheim hat zum Abnehmen ber Trauben eine Art von Fingerhut, mit scharfer Kante auf ber einen Seite, vorgeschlasgen, womit nach einiger Uebung die Trauben, gleich wie mit einem Messer, weggeschnitten werden können.

Auch in ben Gefäßen, in welche die abgeschnittenen Trauben ge= worfen werben, findet sich ein Unterschied. Da, wo mehr rother Wein gemacht wird, zu welchem man keine überreifen Trauben nimmt, sind Rörbchen in Gebrauch, welche wieder in größere Rörbe geleert werden. In anderen Gegenden, welche bei ber Fabrikation von weißem Weine mehr mit Ueberreife und Fäulniß zu thun haben, find Rübel gebrauch= Das Transportiren in Körben ift aber auf jeden Fall auffallend, und kann nur da ohne Verlust stattfinden, wo die Trauben nicht voll= faftig, vielleicht auch burch herrschende trodne Witterung harter find, als bei uns. Wenigstens würde hier sehr oft der beste Sast durch die Rorbe hindurchlaufen *). Auch scheint es immer zweckmäßiger, sich ber Rübel und Butten zu bedienen, ba, wenn auch Trauben zerdrückt mer= den, doch kein Saft verloren geht. Ein französischer Schriftsteller tabelt bas Zerdrücken ber Trauben im Weinberg beshalb, weil bei bem Machhausefahren zu viel Brühe fich aus ben Transportgefäßen (balonges) herausschwenke. Es scheint, daß man in seiner Gegend Die so= genannten Labfäffer nicht kenne, in welchen man mit fo großer Leich= tigkeit den Most transportirt. Uebrigens mag sich ber Gebrauch ber Rorbe aus ben Romerzeiten her erhalten haben. Columella führt ebens falle Korbe zur Weinlese an, welche aber ausgepicht maren.

Bei bem Traubeneinsammeln bilbet in vielen Gegenden die Auslese ein wichtiges Moment für die Aufmerksamkeit des Winzers. Diese
ist in vielen Gegenden von vorzüglichem Weinwachs schon von Alters
her im Gebrauch. Wie in der vorigen Abhandlung bereits angeführt,
muß aber derjenige, welcher solche zum erstenmale probirt, genau überlegen, ob er durch sie sowohl die größeren Kosten, als auch den Minderwerth der geringeren Sorte vergütet erhält, sonst ist dieselbe in merkantilischer Hinsicht nicht anzurathen. Wo nämlich die Verhältnisse sich
so stellen, daß die schlechtere Qualität in quantitativer Hinsicht vorwaltet, die bessere der Auslese aber nur eine kleine Quantität ausmacht, und sich diese sicht einmal als ganz vorzüglich herausstellt, so
ist es meist gerathen , blos auf Quantität zu sehen, und die bessere
Qualität der Aus. , zur möglichsten Verbesserung der ganzen Masse
zu benützen.

^{*)} Das Transportiren in Körben habe ich bei dem Aufspeichern ber Trauben immer als die schwierigste Aufgabe dabei angesehen.

Eine andere Art von Auslese follte aber in allen Berhältniffen, (ausgenommen bann, wenn überhaupt nur eine ganz schlechte Brube zu erwarten ist), stattfinden, nämlich die Sonderung der ganz unrei= fen, sauer gebliebenen Trauben, welche burch irgend einen Zufall in bem Zustande völliger Unreife entweder abgedreht, ober faul murben. Wenn auch die meisten andern Trauben nach dem Grad ihrer Reife, und in Vergleich mit ber zu erzielenden Weinquantifät, doch oft noch mehr ober weniger brauchbar bleiben, so bienen diese unreifen, gewöhnlich etwas zusammengeschrumpften Trauben nur dazu, ber Maffe eine raube, un= ausgebildete Säure mitzutheilen, welche ihren Geschmack jedenfalls verschlechtert, ohne die Quantität bedeutend zu fördern. Es ist daher bas Beste, solche als gar nicht vorhanden zu betrachten und sie zu beseitigen, höchstens sie noch unter Obstwein zu verwenden, wenn bieser aus schleimigten, süßlichten Früchten bereitet wird, indem die Apfel= und Citronensaure, welche sie gewöhnlich enthalten, bei schwachem Obst= wein noch gunstig wirken kann. Zu Essig sind biese Trauben nicht 'zu verwenden.

Wenn rothe und weiße Sorten beisammenstehen, ift es oft vor= theilhaft, jede allein auszulesen, weil der Geschmack an dem sogenann= ten Schiller immer mehr durch die entschiedenen Weinfarben verdrängt zu werden scheint. In großen geschlossenen Weinbergen, so wie in Jahren, in welchen die Trauben, sobald sie reif sind, zu vergehen broben, oder eine ungleiche Reife eingetreten ift, kann es oft vortheil= haft seyn, eine Auslese in der Art zu treffen, daß nur die ganz reifen Trauben ausgeschnitten werben, die andern aber noch länger hängen bleiben, bis sie ebenfalls reif sind. Diese Auslese kann besonders bei weichen Sorten anwendbar werden, wenn die reifsten Trauben bereits zu faulen anfangen, mährend bie andern noch grun sind. erhält man im Ganzen einen befferen Wein, als wenn man reife und unreife Trauben auf einmal geerndtet hätte, auch wenn man die verschiedenen Lesen nicht von einander trennen will, wobei auch von ben zuerft reif geworbenen Früchten nichts an Quantität verloren geht. versteht sich aber, daß die Witterung bazu gunftig febn muß.

Man hat verschiedene Methoden von Auslese. In Ungarn werden die Trockenbeeren schon bei der allgemeinen Weinlese gesondert, und in besondere Geschirre gebracht. Auf ähnliche Art verfährt man hier und da in Deutschland. Eine andere Methode ist, daß zuerst die guten, bann bie geringeren Trauben ausgeschnitten werden, und so wird es bei ausmerksamer Lese in der Champagne gehalten. Noch, auf eine andere Art kann man die Auslese am Stock behandeln, indem eine Person die guten, eine andere die geringen Trauben ausschneidet, von welchen eine jede ihren Kübel für die von ihr abzuschneidende Traubensorte führt. Um die Auslese recht genau vollziehen zu können, bedient man sich auch besonderer Tische, welche wasserdicht sind, und von denen die etwa sich ergebende Brühe in ein besonderes Gesäß abgeleitet wird. Ein Herr Bergerin schlug hierzu dreieckige Taseln mit hohem Rande vor, welche an ihren 3 Spizen auf Tonnen ohne Oberboden ruhen, deren Dessenden Trauben werden nun, siede nach ihrer Sorte, in eine der Tonnen geworsen, so daß in die eine die ganz reisen, in die zweite die geringeren, und in die dritte die unreisen und faulen kommen.

Diese Art, die Auslese zu bewirken, scheint sehr zweckmäßig und leicht zu übersehen, auch kann man nach den Tonnen das Verhältniß ziemlich genau überwachen, nach welchem man die verschiedenen ausgeslesenen Sorten zu haben wünscht. In Ungarn wird die Nachlese der Trockenbeeren noch im Weinberge ebenfalls auf großen hölzernen Tischen gehalten.

Wenn man zum Aufspeichern die Trauben lesen will, so ist es nicht unzweckmäßig, die ganz geringen Trauben auszusondern, welche dieser Versahrungsart nicht werth sind *). Es werden dabei alle Trausben, die man verdünsten lassen will, in kleine Körbchen vorsichtig abzgeschnitten, in größere Körbe gebracht, und in diesen nach Hause auf die Hürben getragen. Später werden die geringeren Trauben nachgezlesen. Im Jahr 1839, in welchem man zwei der Reise nach ziemlich von einander getrennte Sorten von Trauben hatte, nämlich solche, welche saul waren, aber später nach Art der Trockenbeern einschrumpsselche faul waren, aber später nach Art der Trockenbeern einschrumpsselche

Diese Art mag überhaupt in allen Fällen vortheilhaft sehn, wo Weine verschiedener Classen gemacht werden. Dann kommen die geringsten Trausben der Weinberge der ersten Classe zu jener der zweiten, und wenn auch von unten herauf nur wenige ausgelesen werden, so wird man dies an der besseren Weinsorte gleich verspüren, während nur eine geringe Duanstität verloren geht, weil schlechtere saure Trauben das Produkt der guten viel mehr verderben, als die besten Trauben gut machen, wenn solche zu einer Wasse von geringer Onalität gemischt werben.

ten, und solche, die wegen Mangel an vollkommener Reise nicht in die Fäulnis übergingen, ließ ich die ersten zuerst auslesen, weil diese, so wie sie ausgetrocknet waren, auf keinen Fall länger der Bitterung ausgesetzt bleiben dursten, die zweiten aber nachschneiden, da bei diesen der Regen nicht so viel schaden konnte, indem derselbe auf den Gerüssten wieder zur Verdünstung Zeit hatte. Fast jedes Jahr ist in den Reisesgraden verschieden, und hat einen anderen Witterungscharakter. Siersnach muß man sich richten, und wenn es nicht möglich ist, die mannichsfaltigen Fälle, welche vorkommen können, aufzuzählen, so kann ein Zeder wohl selbst das Beste auswählen, wenn er nur den Grundsatzschräft, daß der beste weiße Wein aus den reissten und consistentesten Trauben mit möglichster Entsernung aller überslüssigen Wässerigkeit erzeugt wird.

Bei der Lese ist, so wie bei allen Herbstarbeiten, auf die größte Reinlichkeit in den Geschirren zu sehen. Da viele nur einmal des Jahres gebraucht werden, und oft während der übrigen Zeit Schimmel ziehen, so mussen sie vorher ausgebrüht werden; dies geschieht mit heißem Wasser, welchem man Kalk und Salz zugesetzt hat. Nachdem dieses Wasser eine Zeit lang stehen gelassen worden war, muß alles mit kaltem Wasser nachgespült werden.

Das Zerquetschen ber Trauben geschieht in einigen Gegenden gleich am Weinberge, in anderen aber erst zu Hause. Bei ber Bereitung von weißem Weine aus blauen Trauben dürfen vor dem Keltern die Trauben gar nicht zerdrückt werden, damit der Saft ganz weiß von der Kelter ablaufe.

Das Zerquetschen soll die Masse so gleichförmig als möglich maschen, daher mussen auch möglichst alle Beeren zerdrückt werden. Man hat hiezu eine große Menge der verschiedenartigsten Einrichtungen. In Frankreich z. B. bei einer großen Masse von zu zerquetschenden Trausben geschieht diese Arbeit östers von Männern, welche nacht in die Kusen einsteigen, und das Zerdrücken und Rleinmachen der Trauben durch Springen und Treten mit den Füßen und Zerreiben mit den Händen zu bewerkstelligen suchen, auf welche Methode namentlich viele Trauben in Burgund gemostert werden. Alle französische Schriststeller, welche diese Behandlungsart berühren, sprechen ihren Tabel darüber aus. Eine andere Methode ist, daß die Trauben in breite Käume geschüttet, und hier mit den Küßen, ost bei Musik förmlich ausgetanzt

werben. Unsere Tretzüber, worin die Trauben mit den Stiefeln zerstreten werden, ist eine Anwendung dieser Methode im Kleinen. Daß solche als die natürlichste Art aus den ältesten Zeiten herrührt, zeigt der Umstand, daß auch am Caucasus, bei den cultivirteren Völkerstämmen, deren Weinbehandlung mit jener der alten Griechen eine große Aehnslichkeit besitzt, die Trauben von Weibern und Mädchen mit blosen Füßen in hölzernen Kusen zertreten werden.

Eine eigenthümliche Tretmethobe, welche auch gleich eine Art von ungepreßten Vorlauf gibt, ist in Ungarn gebräuchlich. hier kommen bie Trauben in starke Säcke, und werden barin zertreten. Der ablausfenbe Most wird allein gethan, ber unter ber Kelter gepreßte Rückftand gibt einen Wein zweiter Klasse.

Ein Uebergang von dieser in eine reinlichere Zerkleinerungsart bildet das Stampfen in größeren Tretzübern aber mit breiten hölzernen Stempeln.

In Gegenben, in welchen es nicht so sehr auf schnelle Förberung ankömmt, werden die Trauben gleich in den Butten mit einem ober zwei hölzernen Stempeln zerstampft, welche Methode wohl unter allen am langsamsten geht.

Eine andere Art, zum Theil in Frankreich gebräuchlich, zum Theil aber auch in Deutschland aufgekommen, ift, daß die Trauben auf einem Sieb mit einer Art von Rechen zerrissen werden, wobei ,man, wenn man es nöthig findet, auch die Kämme von den Beeren trennt *).

Eine verbesserte Methode dieser Art von Zerkleinerung ist die in Eßlingen ersundene Reibmaschine, auf welche vermittelst einer Kurbel und einem daran besestigten Duerholze die Trauben auf einer Reihe von Latten hin und hergetrieben werden, bis sie zerquetscht und dabei auch abgebeert sind.

Eine andere Art von Zerkleinerung wird bewerkstelligt, indem man die Trauben durch, gerippte Walzen hindurchlaufen läßt. Die Waschinen dazu sind wieder mehr oder weniger zwecknäßig gebaut, mehr oder weniger einfach. Ihre Beschreibung nebst jenen der übrigen Einrichtungen sinden sich in vielen Weinbauschriften, auf welche ich bes

^{*)} Vor einigen Jahren hat man von dem sogenannten Traubensieb im Rheinsthal einen großen karm gemacht, der aber wieder verschollen ist.

Näheren wegen verweifen muß, weil genauere Beschreibungen hier zu weit führen würden.

Fragen wir nach der zweckmäßigsten dieser Einrichtungen, so möchte für schnelle Arbeit die Walzenmethode am gerathensten sehn, weil sie nicht allein eine sehr vollkommene Arbeit liesert, sondern auch äußerst schnell fördert. Unter der Form der Walzen dürsten wieder die mit schief um die Walze, etwas schraubensörmig lausenden, Rippen und Kinnen die zweckmäßigste sehn, da diese die Trauben leicht packen und zwischen die Walzen selbst einsühren. Nur muß man dabei aussmerksam sehn, daß die Walzen selbst nicht zu nahe gegen einander gestellt werden, um die Kämme und die kleinen unreisen Beeren zersbrücken zu können, was aber leicht zu vermeiden ist.

Sollen die Kämme abgesondert werden, so sind unter den Walz= maschinen manchmal Siebe angebracht, was aber das Ganze zu com= plicirt macht, daher das Abrappen leichter getrennt zu bewerkstelligen sehn möchte.

Die Walzen sind besonders da anwendbar, wo man pon den rosthen Trauben einen weißen Vorlauf abziehen will, aber keine so starke Presse hat, um die Beeren ungemostert zerdrücken zu können. Denn da der Nruck der Walzen nur momentan ist, so werden die meisten Beesren nur aufgespalten, ohne ihren Saft herzugeben, und der durch Walzen gelausene Rauhmost sieht daher auch gewöhnlich brockiger, als der auf andere Art zerkleinerte aus, obschon das nachherige Keltern den Saft sehr leicht und schnell zu trennen im Stande ist.

Sehr zweckmäßige Traubenmühlen mit Walzen findet man in mehreren Weinorten der Rheinpfalz.

Eine sehr vollkommene, aber etwas langsamere Arbeit schafft bie Eflinger Traubenreibe, welche auch zugleich die Kämme absondert, die man nach Belieben trennen oder in den Most zurückschütten kann. Zu dem Zerdrücken rother Trauben zu weißem Weine ist sie aber deshalb nicht zu gebrauchen, weil sie die Hülsen zerreibt und den Saft färbt. Diesses Zerreiben der Hülsen aber macht sowohl das darin enthaltene Bousquet, so wie die Farbe der rothen Traubenbeeren auslöslicher, daher zu rothen Weinen diese Maschine sehr zu empfehlen ist.

Auf jeden Fall sind beide Duetschmethoden ihrem Zwecke entsprechend und fördernd, während sie auch alle Forderungen der Reinlichkeit befriedigen, was bei den übrigen nicht immer der Fall seyn mag.

Schließlich ware unter diesen die Ungarische Methode des Austreztens in Säden nicht zu verwerfen, wenn man solche zur Gewinnung einer Art von Borlauf gebrauchen will. Da das Austreten selbst in haltbaren Stiefeln geschehen kann, wäre sie auch unter allen Tretmesthoden die reinlichste, und es wäre der Mühe werth, zu ersorschen, ob hierdurch in manchen Fällen nicht eine bessere Dualität zu erzielen wäre, als durch manche Auslese. Ich habe hierüber selbst keine Versstucke gemacht, muß mich daher begnügen, darauf ausmerksam zu maschen. Nur ist dabei noch zu bemerken, daß in einzelnen Gegenden Ungarns das Austreten auch die Stelle des Kelterns vertritt, und der in den Stöden bleibende Kücksand später zum Branntweinbrennen verzwendet wird.

Db es noch mehrere Arten von Zerdrücken ber Trauben gebe ober nicht, können wir dahin gestellt sehn lassen, doch mögen noch viele Verbesserungen and Abanderungen der angegebenen Methoden existiren, welche näher zu beschreiben außer dem Zwecke der gegenwärtigen Abshandlung liegt.

Wenn man immer das Zerdrücken der Trauben als Regel annehe men kann, so sinden sich doch wieder Gegenden, in welchen ein großer Theil derselben ungedrückt der Gährung überlassen wird. Dies führt zu der Frage, was wohl durch dieses Ganzbleiben der Trauben bes zweckt werde?

Wenn wir mit der Theorie annehmen muffen, daß keine vollstänz dige Gährung eintrete, so lange der Saft in den Zellenhäuten eingez schlossen ist, so durste das Ganzbleiben der Trauben nur eine Verzöz gerung der Gährung selbst herbeiführen, und der nachherige Druck der Trauben einen Saft geben, welcher als ungegohren dem Moste wieder eine bedeutende Süßigkeit mittheilt, und wobei wieder der Rleber auf eine Art zersept sehn könnte, daß er später nicht mehr als Gese aufz tritt. Die Beschreibung, welche Paguierre von den in der Gegend von Bordeaux gebräuchlichen Mero ouve *) macht, in welcher die unz gemosterten Trauben mit einer sehr bedeutenden Masse von Weingeist der stärksen Art versetzt werden, scheint diesen Satzu beweisen, und vielleicht ist hierbei auch gerade der Weingeist die Ursache, daß die

^{*)} Später werbe ich hierauf jurudtommen.

v. Babo, Weinbau. IV.

später in ben Wein zertheilt werdenbe Maffe Dieser Mere onve keine neue Gahrung in bem jungen Weine mehr hervorbringt.

Jebenfalls können unzerquetschte Trauben nicht so innig und regel= mäßig gähren, als wenn eine ganz gleichartige Maffe verhauden ist, und es dürfte da, wo ein regelmäßiger Berlauf der Gährung zur Haltbarkeit des Weines nothwendig ist, dieser Jusat gar nicht zu empfehlen sehn. Man hat übrigens bei der Weindereitung gar manche Künsteleien, welche den Unersahrnen nur durch das Besondere, welches sich darin sindet, anzichen, und wenn im vorliegenden Falle nicht viel= leicht eine vorherrschende Süße des Weines bezweckt wird, so mag das Zufügen von ganzen Beeren zur gährenden Masse nur zu solchen Künsteleien zu rechnen sehn.

Noch sind einige Fälle anzugeben, in welchen es rathsam ist, die Trauben wenigstens einige Tage lang unzerquetscht zu lassen, und zwar

- 1) wenn man sie, in Bütten zusammengehäuft, eine Zeit lang sich erhigen lassen, und hierdurch ihre Reise befördern will, obsichon diese Methode, wie schon oben gezeigt, nur unter besonderen Mischungsverhältnissen der Trauben selbst, zwecknäßig sehn dürfte.
- 2) Wenn die Trauben bei der Erndte fehr kalt sind. Kann man sie alsbann ungerquetscht in einen erwärmten Raum bringen, so wird der daraus gepreßte Most ebenfalls leichter wieder den zur Gährung nöthigen Grad von Wärme erhalten, als wenn er schon gebildet, in einem Fasse beisammen liegt. Er kann alsbann nur durch Auswärmen in Gährung gebracht werden, welche Operation manche Gefahr für den Wein selbst mit sich führt.

Mit dem Zerquetschen der Trauben wird in den meisten Gegenden die Arbeit in dem Weinberg selbst geschlossen. Da, wo dies nicht der Fall ist, kommen die Trauben ganz in das Kelterhaus. Es beginnt nun die eigentliche Vorbereitung zur Babrung. Ehe wir aber hieran kommen, ware noch zu untersuchen, ob es besser sep, die Kämme von den Trauben zu trennen, oder nicht. Diese Frage ist schon vielsach bestritten worden, und die Meinungen hierüber sind sehr getheilt. Wieses aber zu gehen psiegt, so liegt das Unrecht beider Partheien nur in der zu großen Ausbehnung ihrer Behauptungen, für beide aber lassen sich dabei wieder sehr triftige Gründe ansühren.

Im Ganzen erftreckt fich die eigentliche Bebeutung ber Frage nur

auf die Bereitung der rothen Weine, weil diese eine langere Zeit auf den Gülsen bleiben, als die weißen, welche gewöhnlich schnell abgekel= text werden. Doch dürfte die Entscheidung verselben eben so gut auf diese, als auf die rothen Weine zu beziehen sehn.

Nach Len vie wird in Frankreich nur ohngefähr ber zehnte Theil des Mostes von den Kämmen befreit, und zwar nur in Gegenden, welche keinen vorzüglichen Wein liefern. Auch in Deutschland stikkt wir das Abkämmen mehr in den geringeren Gegenden. In vorzüstichen rothen Weinlagen, wie z. B. Assmannshausen, soll man dasselbe probirt haben, aber wieder davon zurückzesommen seyn, weil, wenn die Ansgabe richtig ist, die Weine in der ersten Zeit wohl angenehmer gewessen seine Ersahrung, welche ich in guten Jahrgängen auch bei weisen Weisen men machte.

In Ungarn scheint man nichts von dem Abrappen zu wissen. Auch im Alterthum scheint dasselbe nicht als allgemein vorgekommen zu sein. Um zu bestimmen, ob und wo die Trennung der Kämme räthlich sey oder nicht, müssen wir die Bestandtheile berselben betrachten, und mit jenen der Beine selbst vergleichen. Die Kämme enthalten freie, wahrsscheinlich Apfelsäure, (da hier keine Umbildung in eine höhere orgas nissire Säure zu vermuthen steht), Rieber, Extractiostoss und nebst der Holzsasen auch Gerbestoss, welchen wir hier vorzüglich im Auge zu behalten haben *).

Bei sehr vorgerückter Reise der Trauben wäre es interessant, auch alsbann die Mischungsverhältnisse der Kämme genauer zu untersuchen, weil hierin ähnliche Umbildungen, wie bei den Trauben, stattsinden. So dürfte sich die Säure entweder veredeln, oder mehr oder wentger verschwinden, dagegen aber sich der Gerbestoff vermehren, der jedoch wieder durch das Eintrocknen der Kämme später nicht mehr so leicht, als srüher, ausgelöst werden, sich alsbann aber auch indifferenter verzhalten durfte.

Die in den Kämmen enthaltene Säure betreffend, kann diese auf den Wein nur schädlich wirken, weil derselbe gewöhnlich selbst Säure genug hat. Wenn wir aber annehmen, daß sich bei vorgerückter Reise

^{*)} Rabere conifche Antersuchungen ber Traubenkunne find mir nicht be-

vie Säure auch in den Kämmen vermindere, in den Beeren aber ohnehin der Zucker vorherrscht, daß sich ferner in den tröckneren Kämsmen selbst weniger Säure loslost, so ergibt sich daraus, wie knoisserent sich alsdann die Kämme verhalten müssen!

Bei schleimigten, so wie auch sehr zuckerhaltigen Trauben, welche selbst wenig Säure besitzen, können aber die Kämme alsbann selbst inststhätig auf die Haltbarkeit des Weines wirken, und wir sinden, daß sie destalb nicht allein mit gekeltert, sondern oft noch dazu recht stark ausgepreßt werden.

Der Klebergehalt der Kämme möchte noch näher zu erforschen sehn, aus diesem Bestandtheite könnte alsbann wahrscheinsich erklärt werden, warum dieselben auf die Gahrung fördernd wirken.

Am frästigsten scheint aber der in den Kämmen enthaltene Gersbestoff thätig zu sehn, welcher sich mit den im Moste besindlichen Schleimtheilen verbindet, und solche als unauslöslich zu Boden schlägt. Wenn daher Mostarten durch die Traubensorte, aus welcher sie erzeugt wurden, einen bedeutenden Schleimgehalt besitzen, so ist das Mitgährens lassen der Kämme das beste Mittel, sie hiervon zu befreien.

Aus den übrigen extraktiven Bestandtheilen, welche die Kämme entshalten, scheint sich bei einem längeren Gährungsverlauf der sogenannte Kammgeschmack zu entwickeln, welcher den Weinen lange Zeit ankleht, und solche in ihrem Werthe herabsetzt, welcher Umstand wohl als der größte Nachtheil der Kämme zu betrachten ist.

Aus bem Gesagten möchte nun folgendes Resultat als das wichtigste anzunehmen senn:

Wenn der Wein kleberhaltig und schleimigt ist, so wie auch, wenn er bei vollkommener Reise nicht viel Säure enthält, so wirken die Kämme nur vortheilhaft auf die Qualität desselben, indem die darin enthaltenen Schleimtheile niedergeschlagen, und im zweiten Falle auch die sehlende Säure ersett werden kann.

Hat der Wein bei geringem Schleimgehalt Saure genug, so find die Kämme als unnütz und schädlich zu beseitigen, weil sie nichts nützen, aber den Säuregehalt vermehren.

Sind die Rämme eingetrocknet, so verhalten sie sich fast ganz gleichz gültig, und ist von ihnen auch selbst der Rammgeschmack nicht mehr zu erwarten. Frische Kämme dürfen aber überhaupt nur so lange bei dem Most gelassen werden, als die stürmische Gährung dauert. Später wers ben ste ausgezogen und theilen ihren eigenthümlichen Geschmack bem Weine mit. Vielleicht bildet sich aber auch während der Gährung in ihnen ein ätherisches Del, welches später, vont Weingeist aufgelöst, den Geschmack verursacht. Auf jeden Fall ist dieser Umstand zu berückssichtigen, weil man sonst ein Bedeutendes an der Duglität des Weines einbüßt.

Mit diesen Resultaten stimmt auch das Versahren aller Weingegens ben überein, welche ein vorzügliches Produkt erzeugen. Hier ist geswöhnlich die Zeitigung so weit vorgerückt, daß überslüssiger Schleim nicht mehr vorhanden ist. Dagegen schadet, wegen starkem Zuckergehalt des Mostes, die Säure des Kammes selbst nicht, besonders weil auch diese nur gering darin enthalten sehn mag. Der Gerbestoff aber kann hier nur auf die Haltbarkeit des Weines vortheilhaft wirken, und so ist kein Grund zur Entsernung der Kämme vorhanden.

Die geringen Lagen muffen wo möglich alle Veranlassungen zur Vermehrung der Säure vermeiden; daher kämmen sie ab. Weil aber der Wein öfters eine größere Quantität von Schleim und Kleber enthält, so tritt bei dem Abkämmen auch häusig der Fall ein, daß abgerappte Weine nicht haltbar werden, was auch in jenen Segenden bekannt genug ist. Doch riskirt man es oft, nur damit der Wein keinen Kammgesschmack erhalte.

Wenn man aber bas Verhalten seiner Trauben nach ber Sorte, bem Jahrgange und ber Lage genau beobachtet, und hiernach auf die Beschaffenheit des zu erwartenden Mostes mit ziemlicher Sicherheit zu schließen im Stande ist, so wird man sehr leicht die Fälle aussuchen können, in welchen das Abkammen der Trauben nüglich oder schädlich, oder auch indisserent sehn mag. Die Arbeit selbst ist übrigens leicht. Das Abrappen geschieht entweder auf Sieben, welche auf zwei, auf dem Juber besestigten Latten hin und her bewegt werden, oder mit einer Art von Rechen, welcher durch hin und her Bewegen die Beeren von den Kämmen trennt. Diese letzteren werden alsdann noch in einen Zuber geworsen, um sie völlig ablausen zu lassen. Dann dienen sie sehr gut zu Niehfutter. Die Thiere, besonders wenn sie nicht zu viel auf einmal erhalten, wodurch sie sich die Zähne verschlagen, fressen sie sehr gerne.

IV. Ueber die zweckmäßigste Einrichtung zur Ausspeicherung und Verdünstung von Trauben.

Als ich die Aufspeicherung ber Trauben zum Behuf ber Verbuns ftung im Großen vorschlug, fand die Ausführung dieses Worschlags vorzüglich beshalb Anstand, weil man sich die Arbeit an den Trauben selbst viel schwieriger vorstellte, als sie sich später erwies. Später fand ich, daß die Sache selbst eigentlich nicht neu *), fontern, obschon hier und da angewandt, nur nicht zur allgemeineren Anerkennung gelangt Aber die Art bes Werfahrens babei fand ich nicht näher beschrieben, und fo mußte ich felbst ein zwedmäßiges aufsuchen. In Besitz eines Gerüstes für ben Bug von Seibenraupen, ward biese Einrichtung zum Auflegen der Tranbon angewandt, und im Jahre 1839 zum erstenmale alle Gorben mit benfelben angefüllt, und zwar auf die Art, daß biefelben nicht einzetn, sonbern zwei und brei auf einander zu liegen kamen, welches burchaus keine nachtheilige Fäulniß bewirkte. Die Horben wurden babei an die Rorbe gebracht, bort vollgefüllt und einzeln an ihre Plätze getragen. Sie befanden fich in einem Raume, in welchen von ben vier Seiten ber Luftzug gegeben werben kann, mas zum Gelingen bes Ganzen fehr wefentlich beitrug. Das Jahr 1840, in welchem die Trauben eben so behandelt wurden, und in welchem es nach eingethanem Gerbste 5-6 Wochen lang unaufhörlich regnete, wird gewiß für die Zweckmäßigkeit dieser Methobe als ber beste Probstein anzusehen senn, indem sich die Trauben, auf die Horben aufgelegt, ganz gefund erhielten, und langfam in bie eble Faulniß übergingen. Mach einigen Frosttagen ward gekektert, und ein ganz vorzügliches Produkt erhalten.

Trauben, welche auf einem Speicher auf ben Boben ausgelegt waren, hielten sich bei weitem nicht so gut. Wenn auch die Sorte (es waren schwarze Clevner) das ihrige dazu beitrug, so war dennoch nicht zu verkennen, daß, wenn namentlich von unten her mehr Luft gewesen wäre, die Fäulniß auch nicht so schnell zugenommen hätte.

So lange ich mit meinen Seibenhorden ausreiche, werbe ich keine andere Einrichtung machen, boch kann auch auf sebem Speicher eine

^{*)} Schon die Römer legten abgelesene Trauben 3 — 4 Tage in die Sonne, um beren Wassergehalt zu vermindern.

solice zu Stande gebracht werben, welche welt bequemer und raum: ersparender, als die meinige ift. Es werden nämlich auf beiden Seiten vom Dachgebalk bis auf ben Boben, senkrecht ftebende Pfoften aufgestellt; von benen die eine Reihe in der Entfernung von ungefähr 10 Fuß für ieben Afosten, auf ber einen Seite bes Daches, die andere aber auf ber anbern Seite in ber gleichen Entfernung ber Pfosten unter sich, binläuft. Alle Pfoften auf einer Seite werben unter einander burch Rahmschenkel verbunden, von welchen immer einer über dem andern horizontal und in ber Bobe von 1 1/4 Fuß über einander angenagelt wird. Das Ganze gleicht in so weit einem Trockengerufte, wie man es auf manchen Papiermuhlen antrifft, nur bag bort die Pfosten und Rahmschenkel noch Bu bem - Trockengerüft für Trauben aber ein Schnurgerüfte tragen. werden auf jede von bem Rahmschenkel der beiden gegenüber stehenden Reihen gebildete Schichte so viele Latten gelegt, daß, wenn solche neben rinander liegen, fie, die kleinen Zwischenraume mit eingerechnet, ben gangen Raum zwischen den Reihen ausfüllen, und so viele große Gürben bilben, als vorher Etagen burch bie Rahmschenkel angezeigt waren. Die Anschaffung vieses Apparates ist nicht kostspielig, und dauert ewige Zeit, weil nichts baran vernützt werben kann.

Um biese hurben, welche so groß, als ber Speicherraum selbst fenn können, vollzulegen, werben bie Latten aller Etagen auf einer Seite zusammengeschoben, auf ber anbern aber 6 bis 8 Stud auf jeber Etage, von ein und berfelben Seite an, geborig angelegt, moburch alsbann über einander fiehende Gefächer, wie an Bücherschränken, gebildet werden. Dieste Fachwerk wird nun voll Trauben gelegt, was sehr schnell geht, da mehrere Personen, ohne fich zu hindern, auflegen können, und, wenn es angefüllt ist:, wird ein neues durch frisches An= legen von weiteren 6 - 8 Latten auf jeder Etage gebilbet, welches nun ebenfalls angefüllt, und damit so fortgefahren wird, bis alle über einander liegenden großen Gürden gleichzeitig voll zeworden sind. Man bringt auf diese Art eine große Quantität Trauben in einen möglichst engen Raum zusammen, und ba folche nicht allein von ben Seiten, fondern and von unten ber, burch bie zwischen ben Latten befindlichen Riffe gestörige Jugluft haben, so konnen fie ohne weiteres Umlesen recht gut bis zur Mosterung liegen bleiben.

Diese Einrichtung hat vor ber mit Gerüften und Horben, nach Ert ber Seibenraupenhäuser, ben Bortheil einer großen Raumersvarung.

weil keine Gänge dazwischen nothwendig sind, die man jedoch immer, wenn man Lust hat, anbringen kann. Sie läßt sich auch nach versschiedener Art abändern, welches anzugeben hier aber zu weit führen würde.

Als die Verdünstungsmethode bei der Versammlung der Weinpros ducenten zur Sprace kam, wurde das Aushängen der Trauben an Fäden, und zwar entweder an eigenen Gerüsten, oder auch wieder an größeren Schnüren, vorgeschlagen. Ich muß jedoch gestehen, daß ich, um nicht unnötige Rosten zu haben, gerne bei dem einsachsten Versschen bleibe, und, wenn dieses seinen Zweit erfüllt, damit zufrieden bin, ich daher keine andere Art des Ausspeicherns annehmen würde. Wenu man vollends im Gerbste 40—50 Körbe volle Trauben vor sich bat, welche in möglichst kurzer Zeit geleert werden sollen, um das Lesepersonal nicht zu lange auszuhalten, so vergeht einem von selbst die Idee des viel langsamer gehenden Anbindens der Trauben, welche höchstens bei Conservation von Taseltrauben anzuwenden ist.

Im vorigen herbste (1840) wurden in drei Tagen, von einem eine halbe Stunde vom Speicher gelegenen Weinderge so viele Trauben auf Hürden gelegt, daß sie nach geschehener Verdünstung noch über 6 Ohm hellen Wein gaben. Hierzu gebrauchte ich einen Raum von eiron 18—20 Fuß ins Gevierte und 10 Fuß Höhe. In 3 Tagen wurden die Trauben in 162 vollen Körben heimgetragen, und diese Arbeit, nebst dem Lesen der Trauben, von 12 Mädchen und 4 Männern besorgt. Die Letzteren schnitten in der Zeit, in welcher die Mädchen heimtrugen, einstweilen Trauben ab, da hier kein Arbeiter auf dem Kopfe tragen kann.

Bei der Methode des Aufspeicherns in einem gedeckten Raume und der Verdünstung durch Zugluft, hat man noch immer das Unangenehme, daß bei feuchtem Wetter diese nur langsam fortschreitet, und man mit dem Mostern der Trauben oft lange, bis zum Eintritt von kalter Witterung warten muß. Diesen Uebelstand könnte man im Großen durch eine Anlage beseitigen, bei welcher, nach Art der Trocknung der Runkelrüben, die Verdünstung der Trauben durch das Durchstreichen von warmer Luft befördert würde. Bei einer solchen Einrichtung dürste sich wahrscheinlich auch das Eintrocknen der schwarzen Trauben durch ein vorzügliches Produkt lohnen, weil hierbei alle Gelegenheit zum Ansaulen abgeschnitten ist, und die Verdünstung überbaupt schon in einigen Tagen beendigt sebn kann, so daß eine Auflösung des Farbestoffes, ober irgend eine Fäulniß, ober sonstige Entmischung nicht Zeit hat, einzutreten.

Das Trocknen durch warme Zugluft hätte noch ferner den Borztheil, daß man bei dem Mostern den Trauben jenen Wärmegrad mitztheilen kann, welchen sie zur Gährung nothwendig haben, während bei dem Aussegen auf Speicher die Trauben oft in einer Temperatur gezwostert werden müssen, welche für eine regelmäßige Gährung viel zu nieder ist, so daß solche alsbann erst im nächsten Sommer vor sich geht.

Es versteht sich aber von selbst, daß bei einer solchen Einrichtung der Luftzug als solcher, nie die Wärme, als Hauptsache angesehen werden muß, indem ein zu hoher Wärmegrad den Wein ändern, wenigs
stens auf sein Bouquet nachtheilig wirken kann.

Bei großen Rebanlagen möchte es sich lohnen, eigene Trockensschuppen für die Verdünstung der Trauben zu errichten, und zwar in der Nähe der Weinberge selbst, wodurch gerade die mühsamste und lästigste der Arbeiten, nämlich das weitere Tragen, erspart und dabei auch sehr viel Zeit gewonnen würde.

Um die Zeit zu sinden, wann die Trauben gemostert werben sollen, dient schon zum Theil das eingeschrumpste Ansehen, welches sie erhalten. Will man aber sicher geben, so mostert man einige Trauben, und siltrirt und wiegt den Wost, dessen Zuckerdichte alsbann die Zeit des Mosterns entscheidet.]

Unter 100 Graben nach Dechst follte man keine bergleichen Trausben mostern. Soher hinauf aber erhält man einen consistenteren und vorzüglichen Wein, bis berselbe endlich die Natur des Strohweins annimmt, wobei die Trauben so eintrodnen, daß sie mit Most ober Wein vor dem Keltern aufgeweicht werden muffen.

V. Die Trennung des Mostes von den Hülsen und Kämmen.

Wenn die Lese, so wie die erste Mosterung der Trauben, geschehen ist, so spaltet sich die Behandlung der daraus erhaltenen Maische in mehrere Hauptarten, welche sich oft durch die ganze Behandlung des

Weines hindurch; bis zum Ablaß hinausziehen, und weiche wir später, eine jede einzeln, vornehmen wollen. Da aber bei allen die Trennung bes Mostes von den Hülsen, wenn auch zu verschiedenen Zeitpunkten, vorkömmt, so scheint es mir nothwendig, daß, ehe wir weiter vorschreiten, dieser Gegenstand für sich befonders besprochen werde, damit man sich später nicht weiter mehr dabei aufzuhalten habe.

Man kannte schon im Alterthum zweierlei Arten der Trennung der Hülsen von dem Moste, und diese sinden sich auch noch setzt, je nach den verschiedenen Gegenden, so wie auch nach dem Unterschied zwischen der weißen oder rothen Weinfubrikation. Es sind dies:

- A. Das Keltern; das Pressen der Hulsen, um sie von dem darin enthaltenen Saste zu befreien, und
- B. Das biose Abzapfen des slüssigen Mostes, worauf der Rückstand entweder zur Branntweinfahrikation, oder, mit Wasser übergossen, zu Nachwein verwandt wird.

Eine britte vermischte Art ift:

C. Das Ablassen bes ersten Mostes, worauf ber Rückstand unter bie Relter gebracht und vollents ausgepreßt wird.

Wenn man in gewissen Weingegenben nicht überhaupt so weit zurück ist, daß man von dem Pressen des Weines selbst gar keine Idee hat, wie dies in manchen südlichen Gegenden, z. B. Italiens, Spaniens, sehr wohl vorkommen kann, so scheint die Einführung eines regelmässigen Kelterns vorzüglich dort gebräuchlicher worden zu sehn, wo man, wegen größeren Werthes des Weines, darauf ausging, ihn so genau als möglich aus den Trauben zu gewinnen. Wir sehen den Gebrauch der Keltern häusiger im Norden, als im Süden, in letzterem aber nur da, wo bessere Weine für den Handel gewonnen werden, während der gewöhnliche Landwein meistens nur abgeschöpft wird.

Die Kelter ist weniger im Gebrauch in den sublichen Gegenden Ungarns, wo die abgezapften Trester zu Branntwein gewonnen werden, dann in Italien, in welchem Lande der Rückstand zu Nachwein mit Wasser überschüttet wird; nach einem, von den Römern herrührenden, Gebrauche, die diesen Nachwein für die Sklaven verwandten; ferner noch in jenen Gegenden Frankreichs, in welchen der Wein vorzüglich zur Branntweinfabrikation verwendet wird.

Da, wo man doch den Most etwas vollkommener, als burch Wose Ablassen erhalten will, wendet man auch die Tressäcke an, welche

١

in manchen Gegenden von Ungarn und Deftreich im Gebrauche sind. Oft wird aber hierburch nur ber Vorlauf von ben Hülsen getrennt, und ber Rückfand auf kleineren Keltern vollends ausgekeltert.

Bei kleinen Keltern und vielem Moste, und in dem Falle, daß man den Wein nicht lange über den Trebern stehen lassen, und die Arbeit recht schnell fördern will, scheinen diese Tretsäcke sehr anwendbar zu sehn. Man wird dazu wahrscheinlich auch von Schnüren gewobene Kassessäcke gebrauchen können, welche bei dem Auspressen von geriebes nen Runkelrüben sehr gute Dienste leisten.

Roch eine andere Art, den Most von den Trebern schnell zu trennen, ist das Absteben desselben, wobei der Rückstand ausgepreßt werden kann. Diese Methode ließ ich bei großen Mengen schon öfters amwenden, da sie schnell fördert. Nur muß man alsbann darauf achten, daß der Nachdruck in den Vorlauf gehörig eingetheilt werde, welches bei dem Austreten in Säcken ebenfalls nicht zu übersehen ist.

Es ift flar, daß unter allen bemerkten Arten der Trennung bes Wostes von den Arebern, jene des Abkelterns bei weitem die vollkomm= nere ist. Man erhält aus den Trauben jedenfalls die größte Quanti= tät. In Bezug auf Qualität aber hat man dabei auf mehreres genauzu achten.

Wenn nänlich der Rauhmost (Maische) süß auf die Kelter gez bracht wird, so läuft gewöhnlich schon eine große Parthie Flüssigkeit ohne, oder auch bei ganz schwachem Drucke, fast freiwillig als Vorlauf ab. Dieser Borsauf ist besonders reich an Zucker, Schleim und Kleber, dagegen enthält er weniger Säure, so wie fast gar keinen Gerbestoff.

Wenn später die Kelter gedrückt wird, so öffnen sich mehr die inneren, mehr Säure haltenden Gefäße der Traubenbeeren, daher dieser Most, wenn auch bei ftarkem Sehalt an Zucker, bennoch schon herber wird.

Bei sehr starkem Druck verliert sich ber Zucker nach und nach ganz, man behält in dem ablaufenden Moste nur noch Gerbestoff und etwas Säure, daher derselbe berbe und sauer schmeckt. Bei fortgesetztem starkem Druck rinnt zuletzt nur noch die in den Kämmen und hülsen enthaltene Brühe mit etwas Gerbestoff ab.

Diese Berschiedenheit in der Qualität des ablaufenden Mostes läßt sich für mancherlei Zwecke benützen, jedoch darf auf keinen Fall die Pressung so weit getrieben werden, daß nur noch Gerbestoff erhalten

wird, indem diese Brühe auch selbst bann, wenn auf Quantität mit möglichster Qualität zu sehen ist, mehr schaden würde, als die durch sie hinzukommende Quantität wohl Rugen brächte.

Der Punkt, wie weit die Pressung getrieben werden darf, richtet sich nach ber Consistenz ber Trauben. Man hat sich schon bäusig über ben Werth der Keltern von sehr starkem oder von schwächerem Druck gestritten, einige wollen nur die ersten, andere die letteren gelten laffen. Es scheint aber die Anwendung dieser beiden Arten von Pressung von ber Beschaffenheit ber Trauben selbst abzuhängen, diese mogen solche nun burch Lage ober burch die Jahreswitterung empfangen haben, welches hier einerlei ift. Haben die Trauben sehr vielen Zucker, so ent= halten sie an und für sich weniger Saure und Gerbestoff, der Druck ber Relter kann baber fo beftig als möglich seyn, ohne duß er bebeu= tend schabet, wenn auch die nachlaufende geringere Brühe zur Verbeffes rung der vorlaufenden nicht gerade bienen mag. Besitzen die Trauben aber nur einen geringen Zuckergehalt, so ift es klar, baß folder ichnell ausgeprefit ift, daß alsdann Säure und Gerbestoff in größerer Menge nachläuft, und ein weiteres Auspreffen burch eine Relter mit fartem Drucke bem Weine nur sehr schädlich sehn muß. Daher burfen auch Moftarten von geringer Lage, ober von geringen Jahrgängen weniger ftark, als jene von guten Lagen und Jahrgangen ausgepreßt werben. Den größten Druck können jeboch, unbeschadet ihrer Gute, die vorzüglichsten Produkte aushalten, und oft müssen ihn folche auch noch aus dem Grunde haben, weil sie sonft weniger Saure und Gerbestoff empfangen würden, als zu ihrer Haltbarkeit nothwendig ift.

Da man nach der Folge des Auslaufens im Moste verschiedene Dualitäten unterscheiden kann, so ist es auch leicht, mehrerlei Sorten Wein ans einem und demselben Rauhmoste zu erzeugen, je nachdem man solche bei dem Keltern von einander trennt oder verbindet. Man kann, wenn man z. B. den Borlauf allein sammelt, eine vorzüglichere erste Qualität erzeugen, zu welcher man alsdamn von dem Nachlaufe nur so viel hinzuthut, als zur Haltbarkeit des Weines nothwendig ist; den Mittelbruck muß man aber in diesem Falle ganz entsernen.

Ferner kann man Vorlauf und Mittelbruck zusammengeben, und, wenn man im letteren bereits Saure und Gerbestoff genug hat, ben letten Druck weglassen und allein legen.

Ob aber diese verschiedenen Operationen rathsam sind, oder nicht, kömmt auf Lokalumstände an, welche ein Jeder selbst beurtheilen muß. Nur ist hierbei nicht aus dem Auge zu lassen, daß das Zufügen einer geringen Menge der schlechteren Sorte gewöhnlich die bessere weit mehr gegen sie herunterzieht, als eine größere Menge besserer Sorte die geringere zu heben im Stande ist.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß Eegenden von geringerem Weine überhaupt keine zu stark wirkenden Pressen haben sollten, während jene, welche einen vorzüglichen Wein erzeugen, viel stärkerer benöthigt sind, weil sich hier der Nachdruck manchmal werthvoller, als bei den ersteren der Mittelbruck, herausstellt.

Wir haben seither nur ben süß abgekelterien Most vor Augen gehabt. Anders stellt sich das Verhältnis bei dem Auskeltern der schon vergobrnen Treber. Wenn hier freilich der ganz letzte Nachdruck ebenfalls eine nur noch geringhaltige Brübe liefert, so ist dagegen der Borlauf auch nicht gerade der gehaltreichste, sondern der Mittel= und der erste Druck liefern hier die größte Menge von Alkohol, daher auch den bedeutendsten Weingehalt. Er ist freilich wohl etwas rauher, als der Vorlauf, legt aber diese Eigenschaft bald ab, wird kräftiger und bleibt haltbarer, als der Borlauf, wenn dieser allein gelegt wird. Daher ist es, bei gegohrnen Trestern, wenn man nicht schnell einen reisen, in Bälde zu verbrauchenden Wein erzeugen will, am rathsamssten, den Vorlauf mit dem Mittel= und sogar mit dem ersten Nachsbruck zu vermischen, oder doch wenigstens eine gewisse Quantität davon zuzumengen, um hierdurch Geist, Lieblichkeit und Haltbarkeit zu verstinden.

Die Ursache, warum hier der Mitteldruck mehr Weingeist, als der Vorlauf enthält, scheint darin zu liegen, daß sich der Alkohol nicht so leicht, wie der Zucker, durch das Wasser auswäscht, sondern enger mit dem Mark verbunden bleibt, bis ein stärkerer Druck auch ihn von der Flüssigkeit trennt.

Bei spätem Keltern von weißem Weine, ber bis zum Frühlinge auf den Gülsen liegen blieb, machte ich schon früher die angeführte Beobachtung, welche mir aber erst durch Len oirs Mittheilungen klar wurde. Daß übrigens auch hier die durch den Druck bewirkte größere Rauhigkeit sich bald wieder niedersetze, scheint von der größeren Menge von Gerbestoff herzukommen, welchen der Wein von dem Mittel= und letzten Druck empfängt, ber wohl anfangs herbe schmedend, um so bälder mit den schleimigten Bestandtheilen und einem Theil der Säure niedersinkt, weil sich in dem bereits gebildeten Weingeist keine geronner nen Stoffe schwebend erhalten können. Daher kömmt die Erscheinung, daß ein solcher Wein schneller als anderer seinen herben Geschmack wieder verliert.

Manche glauben, daß durch sehr starke Keltern an Zeit gewonnen werde, weil ihr frästig wirkender Druck ein rascheres Abstließen des Mostes bewirke. Dies ist nicht unrichtig, und besonders bei sehr grossen Massen der Fall, bei welchen die in der Mitte besindliche Flüssig= keit nur durch das kräftigste Zusammenpressen ausgetrieben werden kann. Dabei bewirkt aber dieser heftige Druck der Kelter, daß auch die Brühe aus den Kämmen ausgedrückt wird. Man erreicht daher wohl den Zweck des Zeitgewinnes, muß aber denselben wieder mit Verlust an Dualität bezahlen.

Um diesen Uebelftand zu vermeiden und bennoch eine größere Ersparniß an Zeit eintreten zu laffen, ift man barauf gekommen, nilt allein auf bem Boben bes Reltergebiets noch einen Senkhoben, sondern auch mit Löchern versehene Seitenbreter anzubringen. In neuerer Zeit hat man bann auch angefangen, zwischen die Maffe selbst Zwischenlager anzubringen, welche ben aus ber Mitte heraustretenben Moft fogleich an die Seitenausfluffe binleiten, dabei aber auch ben zu preffenben Rauhmoft silbst in kleinere Schichten zertheilen, welche gehörig zusams menzupressen, nachher weniger Gewalt erforberlich ift. Ueberhaupt wird jett die Regel beachtet, baß, je mehr Ablaufswege bem Saft dargebo= ten werben können, um so weniger auch ein heftier Druck vonnöthen Es fenkt sich nämlich babei schon die größere Menge bes Saftes burch ihre eigene Schwere aus ber Maffe, und ber Druck ber Preffe beschleunigt nur, mas in einiger Zeit von felbst erfolgt sehn murbe. Sind aber keine gehörigen Abzüge vorbanden, und haben fich die Seiten der Maffe felbst einmal festgebrückt, so halten sie die innere Flussigkeit, wie in einem Fasse, eingesperrt, und sie kann alsbann nicht entweichen, wenn nicht ein übermäßig ftarker Druck barauf fie burch die engen Umgebungen hindurchzwängt.

Eine vermehrte Gelegenheit für den Ablauf fördert die Arbeit auf eine werkwürdige Weise, so daß in einer tamit versehenen Kelter 5 — 6mal mehr als in einer andern gekeltert werden kann.

Man besitt in der Construction der Keltern eine sehr große Mansnichsaltigkeit. Es wäre von den unsörmlichen Baumkeltern an bis zu den neueren Weinpressen eine nicht uninteressante Reihenfolge aufzustelsten. Bel den meisten Keltern kömmt der Druck von oben, dei einigen französischen aber von der Seite. Zur hervorbringung desselben hat man hebel mit aufgelegten Gewichten, einzutreibende Reile, hebgesschirre, später fast nur Schrauben angewandt, welche aber wieder, entweder durch hebel oder Räderwerk in Bewegung gesetzt werden. Näher hierauf einzugehen, würde zu weit führen. Nach meiner Anssicht ist die Art der Hervorbringung des Druckes ziemlich gleichsgültig, wenn derselbe nur für den Zweck selbst hinreicht, und, um ihn bervorzubringen, keine zu große Kraft erfordert wird. Daß aber oft die kräftigste Kelter nicht die gehörige Wirkung leistet, liegt nicht sowohl an ihrem Druckvermögen als an der sehlerhaften Construktion des Kelterbietes, welches jest näher zu betrachten wäre.

Bei den jest noch hier und da gebräuchlichen unförmlichen Baum= keltern ift bas Biet fehr breit. Seine Seiten find niedrig. Bon foge= nannten Sekerbretten zum Busammenhalten ber zu preffenben Daffe ift keine Rebe. Diese wird in die Mitte ohne eine bestimmte Begranzung aufgeschüttet, tann baber bem Druck auf jebe Seite bin ausweichen, muß also am äußeren Rande öfters abgeschnitten und bie feuchten Treber wieder auf die Mitte des Kuchens gelegt werden, um folche nach und nach trocken zu bekommen. Während dieser Arbeit ift aber ber mittlere Theil bes Ruchens schon lange ganz ausgepreßt; ba jeboch ein sehr heftiger Druck fortwährend auf ihn wirkt, so kann es nicht fehlen, daß nach und nach auch die Hulsen = und Kammbruhe ausläuft und den guten Most verdirbt. Außer diesem letten Uebelstand ift der ungeheure Zeitaufmanb 'eben fo tabelnsmurbig, besonders wenn, wie' dies bei ben sogenannten Bannkeltern oft der Fall ift, mehrere Most= parthien auf einander warten muffen, von denen die letteren, ebe fie nur auf bie Relter tommen, gar oft in Saure übergeben.

Eine bessere Art von Relterbiet sindet man im Rheinthale. Obschon diese Art von Reltern viel zu unsörmlich, und durch hölzerne Schrauben ihr Druck, im Verhältniß zu ihrer übrigen Masse, viel zu schwach ist, so scheinen sie doch schon früher wegen ihrer besseren Construktion die großen Baumkeltern verdrängt zu haben, wie sie selbst jest von den Keltern mit eisernen Schrauben nach und nach verdrängt werden. Ihr Biet hat schon höhere Seitenwände, welche ben 4 soges nannten Sekerbrettern zur Stütze dienen, die, ganz durchlöchert, durch Zusammenstellen in das Gevierte, eine Art von in dem Kelterbiete selbst stehenden Kasten bilden, welcher die zu kelternde Masse aufnimmt. Da diese Sekenbretter von den Seitenwänden des Bietes durch dazwis schen besindliche Lattenstücke getrennt sind, so gelangt der ablaufende Most durch diese Räume an den Hauptabsluß der Kelter, ohne daß er sich ferner durchzudrängen hat.

Obschon man in diesen Keltern, durch die Sekerbretter, schon eine Art von großem Seiher erhielt, so kam man doch erst später auf den Geranken, durch einen Senkboden auf dem eigentlichen Boden des Kelterbietes, die ganze Masse zu heben, und dem durch den Senkboden lausenden Saste, in dem Raume zwischen diesem und dem Boden des Bietes, einen leichteren Absluß zu verschaffen. Diese Verbesserung ist, so viel ich weiß, erst in den letzten 10-15 Jahren mehr gewürdigt worden, ist aber um so wesentlicher, weil bei einem Druck von oben der Sast immer lieber gegen unten, als gegen die Seiten hin zieht, und derselbe auch alsdann einen viel kürzeren Weg die zum Ausstuß zu machen hat, da der Trebersecker gewöhnlich breiter als boch ist.

Wenn schon diese Einrichtung erst mit den neuen Keltern selbst entstand, so kann sie doch auch bei jeder alten angewandt werden, und der Zeitgewinn wird nebst dem, daß sich der Druck selbst wirksamer zeigt, bei allen so verbesserten Keltern sehr bedeutend senn. Wenn es daher auch nicht gerade zu rathen senn möchte, solche kostbare Maschienen, wie diese älteren Keltern, ohne weiteres wegzuwersen und durch neue zu ersehen, so ist aber doch ein jeder Besitzer derselben im Stande, solche durch einen Senkboden und durch die undurchlöcherten Seitensbretter wesentlich zu verbessern, und ich rathe hierzu in der vollsten Ueberzeugung, daß durch diese gar nicht kostdare Einrichtung eine sede ältere Kelter in ihrer Wirkung den neueren Weinpressen sast gleich zu bringen ist.

Bei den seither beschriebenen Bieteinrichtungen ist dasselbe gewöhn: lich sehr breit und von keiner großen Sohe, so daß der darauf entstehende Preskuchen im Berhältniß seiner Breite nur dunn genannt werden kann. Diese Einrichtung ist zwar dem Ablauf des Mostes sehr gunstig, im Fall ein Senkboden angewandt wird, hat aber das Unanz genehme, daß die Kelterhölzer, mit welchen der Seker bedeckt ist, sehr

Lange werden muffen, und baber an ihren Enden einen schwächeren Druck, als in der Mitte, in der Nähe der Schraube ausüben, wenn sie nicht unverhältnismäßig dick und schwer sehn sollen. Um dies zu vermeiden, so wie auch um Raum zu ersparen, sing man später an, die Seker selbst zu erhöhen. Vielleicht gaben die Trogpressen mit Seiztendruck, wie man solche unförmliche Maschinen noch in Frankreich hat, hierzu nähere Veranlassung.

Nach diesem Spftem baut man aber nun Keltern, in welchen ber Seter mehr würfelformig ift, und zu dieser Art gehören jene in bent Departement der Gironde, welche Bronner beschreibt. Obschon darin der Ablauf auf die Seite hin, durch die Form des Seters, sehr erleichtert ist, theilen diese Pressen dennoch den Fehler aller älteren, indem sie keine Senkböden haben. Auch kann es nicht sehlen, daß der höhere Seter in sich selbst zu wenig Widerstand darbietet; und daher nicht, (wenigstens nicht schnell genug) ganz rein ausgeprest werden kann. Um nun hier theils die Masse in Schichten zu trennen, theils die Abslausswege zu vermehren, sing man an, bei dem Einfüllen der Maische Weidengeslechte dazwischen zu legen, welche auch der Erwartung entspraschen, und sowohl das reine, als das zeitige Auskeltern sehr beförderten.

In andern Press, nat man wieder diese Weidengeflechte durch Solzer erset, welche neben einander gelegt werden, zwischen denen nun der Saft abläuft. Obschon ich selbst seither Weidengeslechte gebraucht habe, scheinen mir diese Hölzer eine Verbesserung zu sehn, weil sie auf die Masse selbst einen stärkeren Druck ausüben, auch leichter als die Weidengeflechte rein gehalten werden können, nur wären solche vielleicht noch zweckmäßiger, wenn sie auf ihren Seiten cannelirt wären.

Wir find nun an der Gränze der seither angebrachten Berbefferuns gen der Relterbiete angekommen, und sehen, daß, wenn man sich auch früher abmühte, den Druck zu verstärken und bessen Hervorbringung zu erleichtern, was in einzelnen Fällen gewiß nicht ohne Vortheil ist, alle derartigen Fortschritte dennoch vergeblich sind, wenn die Einrichtung des Reltergebietes zum möglichst schnellen Ablauf des Mostes nicht gleichen Schritt hält. Denn gerade diese Einrichtung ist die wichtigste, weil solche die Nothwendigkeit eines zur Masse unverhältnismäßigen Druckes aushebt, also auch die Gesahr beseitigt, daß hierdurch auch die vohe Kammbrühe mit in den Moß gebracht werde.

weil keine Gange dazwischen nothwendig sind, die man jedoch immer, wenn man Lust hat, anbringen kann. Sie läßt sich auch nach versschiedener Art abandern, welches anzugeben hier aber zu weit führen würde.

Als die Verdünstungsmethode bei der Versammlung der Weinpros ducenten zur Sprace kam, wurde das Aushängen der Trauben an Fäden, und zwar entweder an eigenen Gerüsten, oder auch wieder an größeren Schnüren, vorgeschlagen. Ich muß jedoch gestehen, daß ich, um nicht unnöthige Kosten zu haben, gerne bei dem einsachsten Verssahren bleibe, und, wenn dieses seinen Zweck erfüllt, damit zusrieden bin, ich daher keine andere Art des Ausspeicherns annehmen würde. Wenu man vollends im Gerbste 40—50 Körbe volle Trauben vor sich bat, welche in möglichst kurzer Zeit geleert werden sollen, um das Lesepersonal nicht zu lange auszuhalten, so vergeht einem von selbst die Idee des viel langsamer gehenden Anbindens der Trauben, welche höchsstens bei Conservation von Taseltrauben anzuwenden ist.

Im vorigen Gerbste (1840) wurden in brei Tagen, von einem eine halbe Stunde vom Speicher gelegenen Weinderge so viele Trauben auf Hürden gelegt, daß sie nach geschehener Verdünstung noch über 6 Ohm hellen Wein gaben. Hierzu gebrauchte ich einen Raum von eiren 18—20 Fuß ins Gevierte und 10 Fuß Höhe. In 3 Tagen wurden die Trauben in 162 vollen Körben heimgetragen, und diese Arbeit, nebst dem Lesen der Trauben, von 12 Mädchen und 4 Männern besorgt. Die Letzteren schnitten in der Zeit, in welcher die Mädchen heimtrugen, einstweilen Trauben ab, da hier kein Arbeiter auf dem Kopse tragen kann.

Bei der Methode des Aufspeicherns in einem gedeckten Raume und der Verdünstung durch Zugluft, hat man noch immer das Unansgenehme, daß bei feuchtem Wetter diese nur langsam fortschreitet, und man mit dem Mostern der Trauben oft lange, bis zum Eintritt von kalter Witterung warten muß. Diesen Uebelstand könnte man im Großen durch eine Anlage beseitigen, bei welcher, nach Art der Trocknung der Runkelrüben, die Verdünstung der Trauben durch das Durchstreichen von warmer Luft besördert würde. Bei einer solchen Einrichtung dürste sich wahrscheinlich auch das Eintrocknen der schwarzen Trauben durch ein vorzügliches Produkt lohnen, weil hierbei alle Gelegenheit zum Anfaulen abgeschnitten ist, und die Verdünstung

überbaupt schon in einigen Tagen beendigt sebn kann, so daß eine Auflösung des Farbestoffes, ober irgend eine Fäulniß, ober sonstige Entmischung nicht Zeit hat, einzutreten.

Das Trocknen durch warme Zugluft hätte noch ferner den Borstheil, daß man bei dem Mostern den Trauben jenen Wärmegrad mitstheilen kann, welchen sie zur Gährung nothwendig haben, während bei dem Auslegen auf Speicher die Trauben oft in einer Temperatur gesmostert werden müssen, welche für eine regelmäßige Gährung viel zu nieder ist, so daß solche alsbann erst im nächsten Sommer vor sich geht.

Es versteht sich aber von selbst, daß bei einer solchen Einrichtung ber Luftzug als solcher, nie die Wärme, als Hauptsache angesehen werben muß, indem ein zu hoher Wärmegrad ben Wein ändern, wenige
stens auf sein Bouquet nachtheilig wirken kann.

Bei großen Rebanlagen möchte es sich lohnen, eigene Trockens schuppen für die Verdünstung der Trauben zu errichten, und zwar in der Nähe der Weinberge selbst, wodurch gerade die mühsamste und lästigste der Arbeiten, nämlich das weitere Tragen, erspart und dabei auch sehr viel Zeit gewonnen würde.

Um die Zeit zu finden, wann die Trauben gemostert werben sollen, dient schon zum Theil das eingeschrumpste Ansehen, welches sie erhalten. Will man aber sicher geben, so mostert man einige Trauben, und filtrirt und wiegt den Wost, dessen Zuckerdichte alsbann die Zeit des Mosterns entscheidet.]

Unter 100 Graben nach Dechst sollte man keine bergleichen Trausben mostern. Soher hinauf aber erhält man einen consistenteren und vorzüglichen Wein, bis berselbe endlich die Natur des Strohweins annimmt, wobei die Trauben so eintrocknen, daß sie mit Most ober Wein vor dem Keltern aufgeweicht werden mussen.

V. Die Trennung des Mostes von den Hülsen und Kämmen.

Wenn die Lese, so wie die erste Mosterung der Trauben, geschehen ist, so spaltet sich die Behandlung der daraus erhaltenen Maische in mehrere Hauptarten, welche sich oft durch die ganze Behandlung des

Beitgewinn verbunden, weil ber Prefibaum nicht immer ausgehängt und zurückgetragen zu werden braucht.

Ift aber diese Einrichtung nicht zu treffen, so muß man jedenfalls darauf sehen, daß man nicht nöthig habe, den Preßbaum immer auszuheben und frisch einzustecken, sondern daß er nur zurückgedrückt zu werden braucht. Eine solche Mechanik findet sich fast an allen neuen Pressen mit eisernen Schrauben, ist aber auch oft an den älteren, ohne große Kosten, anzubringen.

Uebrigens wird oft mit diesen Preßeinrichtungen eine Art von Charlatanerie getrieben, und ein kostspieliges Räderwerk angebracht welches wohl in die Augen leuchtet, aber keinen wirklichen praktischen Nuten gewährt. Man hüte sich daher, bei Anschaffung neuer Weinspressen, sich von solchen Dingen täuschen zu lassen, und sehe nur darauf, was solche wirklich zu leisten haben; man wird alsdann sich beim Gesbrauche selbst nie getäuscht sinden.

VI. Ueber die zum Einfüllen des Mostes nothwendigen Fässer, und das, was bei dem Einfüllen selbst zu beobachten ist.

Man kann den besten Wein durch Einfüllen in schlechte Fässer verderben, dagegen einen geringen Wein durch gute Gebinde bedeutend verbessern. Dies ist bekannt und Ursache genug, daß, ehe wir zur eigentlichen Weinbehandlung übergehen, wir uns einige Augenblicke mit diesem Gegenstande beschäftigen wollen.

In Betreff des Materials, welches zu Weinfässern genommen wird, ist, wo man Eichenholz haben kann, dieses am allgemeinsten im Gebrauche, und dies mit Recht, indem es die dauerhaftesten Gesbinde liesert, und gehörig ausgelaugt, nur eine geringe, in alterem Zustande aber gar keine Wirkung auf den Wein selbst äußert. Wo dasselbe aber selten ist, wird auch Kastanienholz angewandt, welches jedoch wegen seiner Porosität, zu viel Wein verdünsten läßt, und daher ein öfteres Auffüllen nöthig macht.

In Tyrol, Oberitalien und Illyrien sind auch Fässer von weichem Bolze, wie Fichten= und Lerchenholz, im Gebrauch, und diese wurden

neuerlich erst von Stehermark aus anempfohlen, weil sie sich wegen ihrer Wohlseilheit empfehlen. Dabei führen sie keine Lohe mit sich, und nach einer, in Illyrien herrschenden Meinung, sind sie besonders gut für rothen Wein anzuwenden, weil derselbe darin mehr Süße bestalten und weniger herbe werden soll.

In jenen Gegenden, in welchen es gebräuchlich ift, im kleinen Werkehr ben Wein sammt den Gebinden zu verkaufen, wo daher jedes Jahr neue Fässer genommen werden müssen, mögen jene von Fichten= oder Lerchenholz sehr zweckmäßig sehn; als Lagerfässer aber, so wie als solche zu einem weiten Transporte, würde ich jedoch immer jene von Eichenholz vorziehen, da bei einer Anschaffung für lange Zeit, wie dies bei solchen Lagerfässern der Fall ist, ein höherer Preis nicht in Anschlag zu bringen ist, und von Weinen auf weiten Transport nur solche genommen werden, bei benen, zu ihrer größeren Sicherheit, eine weitere Mehrauslage für das Holz des Fasses nicht in Betrachtung kömmt.

Dem Eichen = steht das Kastanienholz ziemlich nahe, und scheint jedenfalls dauerhafter als Lerchen = oder Fichtenholz zu senn.

Die Brauchbarkeit einer Holzart zu Weinfässern kann sich auch wohl nach der Consistenz des Weines selbst modificiren. Ein dicker, zuckerhaltiger Wein wird z. B. nicht so leicht, als ein dünnflüssiger, alkoholreicher, durch die Poren derselben dringen; daher kann als Gesbind für solchen auch ein pordseres Holz genommen werden.

Unter bem Eichenholze, aus welchem die Fäffer gewöhnlich gesfertiget werden, findet selbst wieder ein großer Unterschied in der Dichtigkeit statt. Manche Art ist wegen ihrer Porosität sast nicht zu brauchen, und dies ist der Fall bei Holz, welches auf sumpfigen seuchten Stellen schnell gewachsen ist, und hier von den Küsern bienrößig genannt wird. Anderes dagegen, auf magerem Boden langsam gewachsenes ist wieder um so härter. In dem weicheren Holze bildet sich jedoch der Weln schneller aus, und wird zürter, als in dem harten. Wahrscheinlich hat hier die unmerkliche Comsmunication der äußeren Luft durch die Boren, vielleicht auch die stärkere Verdünstung einen bedeutenden Einfluß auf die dadurch mehr ober weniger beschleunigte Nachgährung.

Daß der Wein durch das Holz ber Fässer verdünstet, ist ausges macht, jedoch noch nicht untersucht, welche Bestandtheile desselben

eigentlich in größerer Menge entweichen, ob die wässerigen oder die geistigen, oder ob hierin gar kein Unterschied stattfindet. Indem z. B. die Harnblasen der Thiere die Eigenschaft haben, nur wässerige Bestandtheile durchzulassen, die geistigen aber zurückzuhalten, so ist es die Frage, ob das ganz trockne Golz, woraus die Fässer doch immer gestertigt sepn müssen, nicht ähnliche Eigenschaften besint, welche vielleicht auf der Haarröhrchenwirkung beruhen?

Die Sache zu untersuchen, wäre um so intereffanter, als die oben angeführte Erfahrung, daß das Holz nach seiner Dichtigkeit einen bedeutenden Einfluß auf die schnellere Ausbildung des Weines äußert, allgemein befannt ift.

Ueber die geeignetste Größe der Gebinde sind die Meinungen, so wie auch der Gebrauch in den verschiedenen Weingegenden äußerst verssschieden. In den meisten der letten, wo sich beschleunigter und starker Absat sindet, sind verhältnismäßig nur kleine Fässer im Gebrauch, vielleicht deßhalb, um solche bei dem Transport leichter behandeln zu können. Wo der Absat nicht so schnell geht, wo die Weine, um zu reisen, länger lagern müssen, hat man größere Lagersässer construirt, und früher wurde damit, in Deutschland namentlich, ein großer Luxus getrieben. Vielleicht hat auch in früherer Zeit die Wohlfeilheit des Holzes zur Fertigung dieser großen Fässer angereizt; wenigstens solche sehr erleichtert.

Daß man, wenn der Wein in großen Gebinden aufbewahrt wird, viel weniger Raum, als in kleinen Fässern braucht, mag auch zur häusigeren Anwendung berselben bestimmt haben.

Den Einfluß der Größe der Fässer auf die Qualität des Weines betreffend, ist die Meinung sestgestellt, daß in großen Fässern der Wein vollkommener gahrt, später zwar langsamer reift, aber haltbarer wird, als in kleinen. Auch zehrt derselbe in solchen verhältnismäßig weniger, als in kleinen, weil sich hierzu weniger Fläche zur Verdünstung sindet.

Die Ursache des Besserwerdens liegt übrigens ziemlich klar vor Augen. Bekannt ist, daß größere Massen von gabrenden Stoffen die Weingährung immer vollkommener, als kleine durchmachen, schon dest halb, weil ihre Temperatur erhöht, und nicht so leicht durch äußere Einflüsse verändert wird, vielleicht aber auch deshalb, weil, wenn übers haupt ein schon stattsindender chemischer Proces die Körpen zur gleichen Bewegung disponirt, bei großen Massen die bereits bestehende chemische

Thatigieit mit größerer Behemonz auf die üdrigen unthätigen Bestandtheile der Masse einwirkt, und deren vollkommnere Zersetzung hervorruft, als wenn diese Thätigkeit aus einer Masse hervorgeht, welche vielleicht selbst noch einen äußeren Anstoß nöthig hätte. Jedenfalls wird bei größeren Massen deren Zersetzung ungestörter und vollständiger vor sich gehen, bei der geistigen Gährung daher auch mehr Alkohol erzeugt werden, welcher ja doch immer den Hauptgrund der Güte eines Weines auszmacht, indem er ihm nicht allein Stärke mittheilt, sondern auch, wie schon früher bemerkt, die Reinigung desselben von Schleim und andern fremden Bestandtheilen besorbert.

If aber diese bessere Qualität einmal entstanden, so kann es nicht fahlen, daß ter Wein, schon wegen seines größeren Alkoholgehalts und bessen Wirkungen, selbst auch gesünder und dauerhafter bleibt.

Eine andere Frage, welche aber von den französischen Schriftstel= lern, z. B. Cavoleau, mit der über die Glite des Weines verwech= seit wird, ist jene, ob der Wein in größeren Gebinden so schnell reise, als in kleinen? Die Erfahrung spricht allgemein hiergegen, und läßt sich auch aus analogen Erscheinungen mit ziemlicher Sicherheit erklären.

Wir haben gesehen, daß in pordsem Holze, wenn daraus die Fässer bestehen, der Wein bedeutend mehr zehrt, aber auch viel schnels ler reif wird. Man kann hieraus schließen, daß nicht allein die stärker stattsindende Verdünstung, sondern vielleicht auch eine unmerkliche Einzwirkung der Luft auf die schnellere Ausbildung des Weines einen besdeutenden Einstuß äußere. Beide Einwirkungen beruhen, auf einer Thätigkeit, welche an der Oberstäche des Weines selbst stattsindet.

Da nun aber eine größere, in einem einzigen Fasse lagernhe Masse keine so große Fläche gegen außen hin varbietet, als wenn solche in meherere kleinere Kässer vertheilt ist, so ist es natürlich, daß die durch deren Oberstäche gewissermaßen bedingten Veränderungen ebenfalls nur langsam von statten geben können. Eine andere Ursache mag auch in Folgendem liegen: Alle chemische Thätigkeit ist an einen gewissen Grad von Wärme gebunden. Um solche nun bei den Weinen möglichst zu unterdrücken und zu hindern, hebt man dieselben in möglichst zu unterdrücken und zu hindern, hebt man dieselben in möglichst fühlen Kellern aus. Im Sommer ist aber auch in den tiessten Gewölben eine Erhöhung der Temperatur unvermeidlich, und diese theilt sich wieder den kleinen Parthien viel leichter, als den großen Massen mit. Diese werden alsdann durchwärmt, und hierdurch auch

ihre innere chemische Thätigkeit beschleunigt, während sich große Massen indisserent erhaltrn. Hieraus läßt sich das langsamere Fortschreiten berselben in ihrer Entwicklung leicht erklären. Auch hängt von dieser Thätigkeit die Ablagerung der rauheren Stoffe ab, welche bei kleinen Quantitäten ebenfalls schneller, als bei großen, vor sich geht.

Es ist merkwürdig, wie der in der neueren Zeit herrschende Gesschmack am jungen Weine auch auf die Größe der Fässer eingewirkt hat. Jest will man nichts mehr von altem, lange gelagertem Weine wissen, und deshalb sind auch fast alle die großen Fässer aus der Mode gekommen, obschon es vielleicht gerade der Mühe werth wäre, zu untersuchen, ob nicht bei reichen Gerbsten dem Weine durch sehr große Fässer, vielleicht eine längere Jugendzeit, und dadurch auch eine länger hinausgedebnte Consumtionsfrist zu erhalten wäre.

Ueber die schicklichste Größe der Fässer selbst ist man noch nicht Im Rheinthale und im Rheingau bat gang ins Rlare gekommen. man bie Größe eines Studfaffes für bie zur Ausbildung bes Weines Solche ift zur ersten Gährung geeignetste Quantität angenommen. nicht zu klein, mahrend fie auch bie Reife bes Weines nicht zu lange Weil sich diese aber auch wieder nach der Consistenz der hinausschiebt. Weine felbst richtet, und biese, wenn sie fehr reich an Bestandtheilen find, auch eine längere Zeit, ober eine erhöhte Thätigkeit zur völligen Ausbildung nöthig haben, so mare es vielleicht vortheilhaft, dieselben, wenn sie in größerer Daffe die stürmische Gahrung durchgemacht haben, nachher zur Beschleunigung ber Reife in kleinere Fasser zu bringen. Daher scheint man, namentlich in ben vorzüglichsten Rellern bes Rhein= gaues, die halben Stucke zur fillen Gahrung vorzuziehen, und deshalb werben vielleicht auch in Franfreich, wo bie fturmische Gahrung in ben größeren Rufen stattfinbet, bie kleineren Faffer vorgezogen. Weine, welche schnell alt werben, und ben sogenannten Firnifgeschmack annehmen, scheinen, um sie länger rein zu erhalten, beffer in größeren Gebinden aufgehoben zu werden: :

Der Vollständigkeit wegen sollen auch noch die Aufbewahrungsarten größerer Weinparthien in Schläucken und Krügen angefährt
werden. Die erstere Methode ist die im grauen Alterthume, aus Mangel an andern Gefäßen, gebräuchliche, und soll hier und da auch
noch im südlichen Frankreich, so wie in Spanien, Italien, Griechenland, Persien u. s. w. gebräuchlich senn. Sie werden entweder mit Pech behandelt, ober mit Naphta getränkt, welche Materien dem Weine immer einen Beigeschmack geben. Die besten Schläuche sollen von lebendig abgezogenen Böcken kommen, bei deren Abschinden man sorgfältig Acht gibt, daß keine anderen Deffnungen, als jene, die durch die Form des Thieres vorhanden sind, entstehen. Diese werden verbunden, und der Schlauch ist fertig. Zur Ebre der Winzer wollen wir aber hoffen, daß die so grausame Behandlung der armen Ziegen entweder erdichtet, ober doch wenigstens sehr übertrieben sey.

Die Aufbewahrung des Weines, in eingegrabenen großen Krügen, bat fich aus der alten Zeit noch hier und da in Italien, so wie in Griechenland und Persien erhalten. Weil die Alten nicht mit dem Glasstren solch großer Geräthe umgehen konnten, so wurden dieselben ebensfalls ausgepicht. Bielleicht entstand hieraus der in Griechenland und in mehreren südlichen Gegenden jest noch herrschende Gebrauch, die Weine zum Zweck ihrer Erhaltung mit Pech zu versetzen

Bir kommen auf die Fäffer gurud.

Ilm diese zur Aufnahme des Weines vorzubereiten, ist zuerst zu berücksichtigen, ob sie bereits weingrün sind, oder nicht. Nur der junge, zu vergährende Wost, oder noch ganz unausgebildeter Wein darf in ganz neue Fässer eingefüllt werden. Wenn diese auch noch so forgfältig bereitet worden sind, so würde ein alter Wein durch den sich immer noch ausscheidenden Lohgeschmack jedenfalls verdorben werden, während sich bei neuem gährendem Weine der Gerbestoff in Verbindung mit dem darin besindlichen Schleim und Kleber zu Boben wirst.

In Distrikten, aus welchen das Jahr hindurch viel Wein in das Ausland verschickt wird, hat man die Gewohnheit, zu dem neuen Weine immer neue Fässer zu nehmen, um hierdurch den Abgang an den alten zu ersetzen. Um aber den Gerbestoff daraus zu entsernen, werden sie einigemale mit heißem Wasser gebrüht, und nach einigen Tagen auf mehrere Wochen mit kaltem Wasser angefüllt.

Ein anderes Berfahren ift folgenbes:

Die Fässer werden tüchtig ausgeschwenkt, und erhalten ein beißes Brühwasser, in welchem eine Quantität Alaun aufgelöst ward. Dieses Brühwasser wird durch Schwenken nach allen Seiten hin und auf alle Stellen der Dauben und des Bodens gebracht, und bleibt eine Zeit lang im Fasse. Hält man den Loh für gehörig ausgezogen, so wird das Faß geschwenkt und mit Trübwein nachgebrüht, welcher aber darkn

nußblätter und Wachholderbeeren werben in Wasser gekocht, und bie Brühe noch kochend eingefüllt, alles eine Zeit lang stehen gelassen, dann mit heißem, endlich mit kaltem Wasser nachgesschwenkt. Darauf wird stark eingeschweselt und verspundet.

- 2) Man putt das Faß aus, fireicht es mit dicker Kalkmilch inwens dig an, und läßt es auf diese Weise einige Tage lang stehen. Später wird das Faß mit Wasser, in welches nur eine kleine Wenge Schweselsäure eingeschüttet wird, ausgewaschen, und nachher mit heißem und kaltem Wasser nachgeschwenkt.
- 3) Läßt man in einem schimmligten Fasse Branntweinmaische ober Trester, welche mit Wasser übergossen wurden, gahren, so verliert es seinen Schimmelgeschmack.
- 4) Das Faß wird mit Strohseuer ausgebrannt, der Weinstein weggekratt, und mit Brühwasser eingebrüht, in welchem man frische Eichenspähne in ziemlicher Menge hat sieden lassen. Dieses Brühwasser läßt man einige Stunden auf Seiten und Böden siehen, •
 schwenkt mit kaltem Wasser, und wiederholt noch einmal bie nämliche Operation.
- 6) Man kann die Fässer auch ausbrennen, bis die innere Seite braun ist, worauf einige Stützen kaltes Wasser auf den Brand gegossen, und das Faß mit dem gewöhnlichen Brühwasser ze. weiter behandelt wird.
- 6) Bon Stehermark aus wird Chlorkalk empfohlen, und zwar 2 Loth mit 4 Maas heißen Waffers auf ein Faß von 15 Eimern, wodurch man im Stande sehn soll, die größten Unreinigkeiten daraus zu entfernen.

Noch können Fässer sauer geworben sehn. Solche mussen mit Kalkwasser behandelt werden, nachdem man das Faß mit Strohseuer ausgebrannt hat.

Auch wird anempfohlen, solche Fässer mit heißem Wasser auszusbrühen, in welchem eine verhältnismäßige Menge Weinsteinsalz aufges löst ist. Später werden sie mit dem gewöhnlichen Brühwasser beshandelt.

Durch 8—14 Tage langes Auswässern, wobei durch einen lans gen Trichter jeden Tag 6—10 Stützen reines Wasser nachgefüllt und bas saure Wasser herausgetrieben wird, sollen sich solche Fässer wieder herstellen laffen. Jedenfalls mag auch hier das Sinzufügen von Kalts waffer gute Dienste leiften.

Wenn Weinfässer unverhältnismäßig start zehren, so ist die Postosität des Holzes meistentheils schuld daran. Wenn man diesem Uebelsstand abhelsen will, so lasse man mehrere, am besten eiserne Reise daran legen, welche die Masse des Holzes fester zusammenziehen.

In Frankreich sollen zu neuem Wein mit Vortheil auch Fäffer genommen werben, in welchem reines Baumöl transportirt warb. Das Del soll bem Wein durchaus keinen Geschmack mittheilen, dagegen aber bas Gähren sehr vermindern und keine Kahnen aufkommen laffen.

Wahr ift es, daß der Wein, unbeschadet seiner Güte, in südlichen Gegenden oft mit Baumöl bedeckt wird, um den Jutritt der Luft abszuhalten. Jedenfalls scheint mir aber die Sache beshalb nicht ohne Gefahr, weil, im Falle das Del nicht durchaus rein ist, der Wein doch gewiß einen schlechten Geschmack annehmen muß.

Noch ist einiges über bas Einfüllen bes Mostes selbst zu sagen. Daß man keinen Most einfüllen soll, ohne mehr ober weniger zu schwefeln, ist schon gesagt. Man mäßigt hierburch, besonders bei heis sem Wetter, die zu stürmische Gährung, welche sonst bei noch warmer Witterung leicht zur Bildung von Essigsäure Veranlassung gibt. Auch verbindet sich die schweseligte Säure mit dem überschüssigen Schleim und Kleber, und wirft ihn zu Boden. Der etwaige Geschmack von Schwesel verliert sich aber nach einiger Zeit ganz, wenn sich der Wein einmal vollständig geklärt hat.

Ist der Most, bei sehr kühler Temperatur, selbst stark erkältet, so darf man wenig oder gar nicht schweseln, indem man alsbann jedes Sinderniß der Gährung zu vermeiden hat.

Daß die Fässer nicht ganz spundvoll gemacht werden dürfen, verssteht sich wohl von selbst. Auch muß genau darauf gesehen werden, daß etwa aufgesetzte Spunken, Gährröhren ze nicht tief in das Faß hineinreichen, weil solche sonst von dem sich hebenden Moste erreicht werden, und das Faß verschließen und sprengen könnten.

Hat man Most, in welchem man eine bedeutende Menge von Extraktivstoss vermuthet, so darf derselbe, wenn der Wein hellfardig werden soll, so wenig als möglich der Einwirkung der athmosphärisischen Luft ausgesetzt werden. Bei Mostarten von starkem Klebergehalt ist hingegen die Berührung mit der Luft, wenn die Temperatur nicht

zu warm ist, eher nütlich als schädlich, da ber Aleber durch Oxyda= tion unauslöslich wird, und sich alsbann leichter nieberschlägt.

Man hat früher immer behauptet, daß die Gahrung besser von statten ginge, wenn die Masse so viel als möglich von der Lust abgesschlossen würde. Nach dem, was im ersten Aussage des Oktobers über Weingährung gesagt ward, sind mir über das unbedingte und allges mein anerkannte Abschließen des gährenden Weines von der athmosphäsrischen Lust dedeutende Zweisel ausgestiegen, welche bei der Verschiedenheit der Ansichten mehrerer französischer Schriststeller über diesen Gegenstand nicht gehoben wurden. Ich werde später versuchen, die Källe zu bestimmen, wo das Schließen räthlich sehn möchte oder nicht. Vor der Hand wird es aber zweckmäßig sehn, die Mittel, durch welche dieses Abschließen bewirkt wird, hier kurz anzusühren.

Die einfachste Art, den Schluß der gabrenden Fasser oder Aufen zu bewirken, ist, daß man alle Deffnungen verkittet, außer der einen, durch welche die sich entwickelnde Rohlensaure entweichen muß. Diese, (bei den Fässern das Spundloch), wird mit einem Weinblatt bereckt, und hierauf ein Sachen mit Sand gelegt, schwer genug, um die Deffnung zuzudrücken, jedoch wieder gehörig nachgiebig, um der sich herausdrängenden Rohlensäure den nothigen Raum zu gestatten.

Um die nämliche Wirkung zu erreichen, hat man ferner soges nannte Gährspunden, bei denen die Deffnung entweder mit einer durch Federkraft zugehaltenen Klappe, oder durch einen mit Gewicht beschwerz ten Deckel verschlossen ist.

Eine andere Art der Schließung besteht in einer gekrümmten, hölzernen oder blechernen Röhre, von welcher die eine Deffnung in dem Spunden befestigt, mit dem Gahrungsraume im Fasse in Bers bindung steht, die andere aber in ein Gefäß mit Wasser geleitet ist, welches letziere den Schluß der Dessung selbst bildet, so daß hierdurch die Lohlensäure entweichen kann, nachdem sie den Denck-des Wassers überwunden hat.

Eine sogenannte Berbesserung bieser Gahrröhren ist ber Gervaissche Apparat, welcher vor einigen Jahren in Frankreich großes Aufsehen erregt hat, obschon er daselbst auch bedeutende Gegner sand.
Der Unterschied besteht übrigens darin, daß, anstatt der einsachen Gährröhre, ein hut von Eisenbiech angebracht ist, welcher mit Wasser,
zum Abkühlen der darin aufsteigenden Dämpse, umgeben wird. Aus

biesem Hut wird eine Rohre in Wasser geleitet, eine andere endigt aber, um eine etwaige Explosion zu vermeiden, mit einem Sicherheits- ventil.

Jeder, welcher eine größere gabrende Masse nur stüchtig beobachstet hat, wird einsehen, wie unnöthig complicirt diese Einrichtung ist. Wenu ührigens durch den, durch Wasser gefühlten Out die aussteigens den Mlkabeldampse auch wirklich abgekühlt werden sollen, so mare es viel einsacher und zweckmäßiger, dieses Aussteigen selbst zu verhindern, indem man durch Gegendruck die auf der gabrenden Masse ruhende Luftschichte so verdichtet, daß kein Aussteigen der Dämpse möglich ist. Dies geschieht durch Aussegen von Gewichten auf die Gährspunden, (wobei man aber die Haltbarkeit des Fasses selbst berücksichtigen muß), oder auch, indem nam die Gährschte in eine tiesere Wassersäule einssend, welche, um die Kohlensäure von innen heraus durchzutassen, einen stärkeren Gegendruck von daher ersordert.

Wer aber an einer zusammengesetzten und kostspieligen Einrichtung seine Freude hat, mag immer den Rühlapparat anwenden, der jedoch noch einer bedeutenden Werbesserung darin fähig ift, daß man keinen Hut, sondern 2 parallele Platten anwendet, welche, mit einander verslötztet, einen ganz bilnnen Imischenraum bilden, durch welche der Alkoholdampf zu streichen hat. Diese können wieden mit Wasser umsgeben senn, werden aber alsdann auch bessere Dieuste leisten, weil der Dampf selbst nur in einer möglichst dünnen Schichte der Einwirkung des Kühlmassers ausgesetzt ist.

Ich halte die Anwendung von Gährspunden zur Verdichtung der auf der gährenden Masse ruhenden Luftschichte für hinreichend, und bin gegen die Sperrung durch Wasser, deshalb, weil, wenn sich nach Been= digung der Gährung der Oruck von innen vermindert, und sich durch etwaiges Einschlucken der noch vorhandenen Kohlensäure, oder durch Erkältung der Masse selbst, ein leerer Raum bildet, die äußere Luft das Wasser sehr leicht durch die Röhre in das Faß hineindrückt, und man die etwa früher gewonnene bessere Dualität wieder durch größere Wässerigkeit einbüßt. Bei dem Gährspunden schließt sich der Deckel bei etwaigem Druck, von außen nur sester an, und man hat nichts zu riskiren.

Vor einigen Jahren ließ ich das Wasser, in welches mehrere Tage lang blechene Gahrröhren von bedeutend großen gahrenden Weinfässern

geleitet waren, auf Alkohol untersuchen. Bir fanden aber nur so geringe Spuren bavon, daß wir uns von einem größeren Rugen ber ganzen Vorrichtung keineswegs überzeugen konnten.

Bielleicht existiren hierüber andere Beobachtungen, in diesem Falle wäre es rathsam, ganz genaue Versuche hierüber mit Verücksichtigung aller influirenden Nebenumstände anzustellen, da man sich sehr leicht über die Zweckmäßigkeit einer Sache zu täuschen pflegt, weim ihnen ohnehin einmal dafür eingenommen ist.

Jum Schlusse noch die Bemerkung, daß man bei dem Einfüllen von älteren Fässern oft viel zu wenig beachtet, was für ein Wein früher darin gelegen hat. Besaß dieser ein dem einzufüllenden Weine fremdes oder entgegengesetztes Vouquet, so wird berselbe das eigene nie ganz rein erhalten. Hat man aber Fässer, in welchen bereits Wein von demselben Bouquet gelegen war, so wird sich dasselbe auch bei dem neuen Beine rein und frästig herausstellen. Dieser Sat ist nicht aus der Lust gegriffen, sondern die Sache wird bei mir schon viele Jahre mit sehr günstigem Erfolge genau beobachtet.

Im Ganzen hüte man sich sehr, besseren Most in Fässer zu legen, in welchen geringe Jahrgänge enthalten waren. Leiber ist es oft nicht anders zu machen, aber an der Qualität geht immer etwas verloren, während man einen geringeren Most wesentlich verbessert, wenn man ihn in Fässer eines besseren Jahrganges legt.

Mobember.

I. Die Hauptmethoden der Weinbehandlung, von der Lese der Trauben bis zum Ablaß des hellen Weines.

Einleitung.

Es ift, wenn man die mannichfaltigen Methoden, Wein zu machen und zu behandeln, betrachtet, wirklich merkwürdig, auf welche vielerlei Arten man zum Ziele gelangt. Manche davon find zweckmäßig, manche zeus gen von einer noch fehr nieberen Stufe, auf welcher ber Weinbau in bem Lande, wo folche gebräuchlich find, fteht, einige find burch Lokal-, fo wie durch Handelsverhältniffe und den besonderen Geschmack der Confumenten modificirt, andere wieder durch das eigenthümliche Ber= halten der in einem Distrikte gebaut werdenden Trauben bedingt und Alle diese verschiedenen Methoden mit ihren mannichfaltigen Nüancen vorzuführen, liegt nicht im Plane biefes Werkes, aber zweck= mäßig wird es fenn, einige ber Hauptarten zusammenzustellen, bamit man barunter zu vergleichen, vielleicht auch eine Berbefferung ber eige= nen Weinbereitung, nach Umftanben auszuwählen im Stande ift, wenn man feine Berhältniffe mit benen ber Diftrifte zusammenftellt, in welchen diese oder jene Behandlung eingeführt ift. Zuvor muffen aber noch einige, die Leitung ber Gahrung felbst betreffenbe, allgemeine Ge= genftände näher beleuchtet werben.

Bei der Gährung des Mostes, sie mag in Fässern oder in Kusen, im Freien oder in geschlossenem Naume vor sich gehen, hat man dafür zu sorgen, daß solche nicht zu schnell, aber auch nicht zu schwach und unkräftig vor sich gehe. Der erste Fall tritt gewöhnlich dann ein, wenn die Trauben in frühen Gerbsten und in einer Witterung gelesen werden, bei

welcher sie von ber Sonne erwärmt find. Dann theilt sich ihre höhere Temperatur bem Moste mit, und gerade dieser größere Wärmegrad befördert als= bann auch die Gährung, manchmal bis zu einem Grabe, welcher bem 'Weine selbst schädlich wird. Unter den verschiedenen Weinforten schadet eine zu große Wärme aber wieber jenen am meiften, welche vielen Kleber und wenig Zucker besitzen, da durch die höhere Temperatur, der Aleber einen zu schnellen Verlauf ber Bersetzung eingeht, und babei seinen eigenen Oxydationsproceß auf den Alkohol selbst überträgt, welcher lette immer hierzu um fo leichter geneigt ift, wenn ein erhöhter Bars megrab beffen Zersetzung und Umbildung in Essig noch begunftiget, während bei fälterer Temperatur bie Oxybation bes Klebers fortschreiten kann, ohne daß er folche auf den Alkohol überzutragen im Stande ift. Ift nur wenig Rleber vorhanden, so schabet eine größere Barme weniger, ja fie ift bann felbst öftere nothig, um die Gahrung in gebos riger Stärke zu erhalten, die bei mangelnbem Befenstoffe fonft fast ganglich aufhören wurde.

Wenn aber die Trauben in später Jahreszeit, bei kaltem Wetter, gelesen werden, und man ihre Temperatur nicht künstlich erhöht, so ist die Folge davon, daß die Sährung, wenn sie auch beginnt, nur langsam vorrückt, unvollkommen verläuft, und sich schnell beendigt. Hierbei bleibt der junge Wein zwar ziemlich süß, aber er erhält doch wenig Geist, und fängt, wenn im nächsten Sommer die Kellertemperatur sich erhöht, gewöhnlich alsdann erst recht zu gähren an. Ist aber die dahin der Hefenstoff, vielleicht durch Ablaß, entfernt worden, und kein Anlaß zur Zuckergährung mehr vorhanden, so schlägt der Wein, anstatt zu gähren, jest auch manchmal ganz um, und verdirbt.

Der Rebmann, welcher die Weingahrung über sich hat, muß daher alle Umstände, unter welchen dieselbe beginnt, genau erwägen, und nach ihnen seine Maßregeln nehmen. Ist eine stürmische Gährung zu erwarten, so muß solche durch Verbringen des Mostes in die kühlsten Räume, Aussehen desselben der kalten Nachtlust, Begießen der Fässer mit Wasser, oder Belegen mit nassen Tüchern, möglichst in den gehörigen Schranken gehalten werden. Will dagegen der Most nicht gehörig in Arbeit treten, so muß durch Auswärmen desselben, durch Schließen der Keller, Einseuern in denselben oder unter den Fässern, Bedecken der letzen mit Teppichen, der Gährung nachgeholsen werden.

Man hat in größeren Brennereien angefangen, zum Behuf ber möglichst gleichen Temperatur, eigene Gährstuben für die Maischständer einzurichten. Bei dem Wein sind solche Gährräume nur in den wenigsten Gegenden gebräuchlich, und doch handelt es sich hier um einen bedeutend höheren Werth, als gewöhnlich in die Maischständer eingefüllt wird. Aber man hat sich seit Jahrhunderten gewöhnt, den gährenden Wein zu mißhandeln, und da er sich dies gefallen läßt, und doch meistens ein erträgliches Produkt liefert, auch selten ganz verdirbt, wie dies bei der Branntweinmaische so leicht der Fall ist, so glaubt man an den meisten Orten, daß es keiner weiteren Ausmerksamkeit darauf hedürse.

Wo die Sache recht genau betrieben wird, sollte man, gleich ben Felsenkellern für das Bier, für die Gährung der Weine Räume haben, deren Temperatur selten über 8—9 Grad Wärme steigt, die aber auch wieder nach Bedürsniß erwärmt werden können.

Um die Gährung im Moste zu unterdrücken, besitzt man übrigens mehrere Mittel. Bei der Entschleimmethode, auf welche wir später zurücksommen werden, bedient man sich hierzu der durch das Verbrens nen des Schwefels entstehenden schwestigtsauren Dämpfe, und dieses schwing unterdrückenden, atenden Pflanzenstoffen, Säuren oder Alkaslien dem Moste immer einen unangenehmen Beigeschmack ertheilen würde.

Sollte aber ein Most nicht gähren wollen, so bürste es manchmal zweitmäßig sehn, in Ermangelung von bereits gährendem Weine, welscher den Dienst der hese am besten versieht, selbst Bierhese, jedoch mit gehöriger Vorsicht, wegen etwaigem schlechten Geschmade, zuzusetzen. Denn jeder in Zersetzung begriffene stickstoffhaltige Stoff ist im Stande, die Zudergährung, also auch die des Mostes anzuregen. Besser ist dies auf jeden Fall, als einen solchen Most durch langes Stehenlassen ohne, ober in einer schwachen Gährung, nach und nach verkümmern und schaal werden zu lassen.

Man hat seither immer als bestimmt und ausgemacht angenommen, baß ber Most in ganz luftbicht verschlossenen Räumen vergähren musse, damit kein Alkohol verstiege. Wenn wir aber bedenken, wie viel mehr das peit geringere Quantum von Alkohol, bei der Biergährung, berücke

Baiersche Untergähre (in ganz offenen Gefäßen) ein weit stärkeres und kräftigeres Prorukt, als jenes durch die Obergähre erzeugte, erzeugen sehen, so muß man an der Richtigkeit der angeführten Meinung zweiseln, und solche wenigstens nicht als in allen Fällen gleichmäßig stattshaft, annehmen. Die Sache ist so sehr gegen alle seitherigen Ansichten, daß es nothig ist, sie näher zu begründen. Wir halten uns dabei wieder an die Erläuterungen über diesen Gegenstand, welche Prosessor Liebig in seinem bereits angeführten tresslichen Werke gab.

Wenn wir auf bie Fabrikation bes Bieres zurückgehen, so-feben wir hier zwei verschiedene Wege, basselbe Ziel, nämlich ein gutes Pro= dukt, zu erreichen, und zwar entweder vermittelst der Obergahre, oder die durch die Untergahre. Beibe find Modificationen einer und berfelben Buckergatzung, wobei jedoch Oxybation des Klebergehaltes der Bierwurze, nach ben verschiedenen Methoden, auch auf eine verschiedene Weise vor sich geht, und ber Kleber felbst zur Unauflöslichkeit gelangt. Bei ber Ober= gabre nämlich empfängt berfelbe, bei einmal angeregtem Gahrungspro= ceß, den zu seiner Oxydation nothigen Sauerstoff entweder aus tem Waffer, ober aus dem Zuckergehalt ber Maffe, weil er in keinem Falle benselben aus ber Luft einziehen kann, indem bie Gahrung möglichst von berfelben abgesperrt ift. Weil bieselbe aber einen ziemlich raschen und stürmischen Verlauf hat, so kann sich nicht einmal aller Kleber gehörig orybiren, fondern wird von der gahrenden Maffe als Ober= hefe ausgeschieben, und von ben Bierbrauern als Träger weiterer Buckergahrung aufgefangen. Durch biefes Ausströmen mag jedoch eine bedeutende Menge von Alkohol mit verflüchtiget werden, was ich zu bemerken nicht unterlassen will; dabei ift es augenscheinlich, daß jener Kleber, welcher als oxybirt, unauflöslich zu Boben fällt, sich nur Theile von jenem Sauerstoffe aneignen kann, welcher fonst zur Alkohol= bildung selbst angewandt worden ware. Wenn aber diefer Alkohol= bilbung ein wefentliches Erforderniß entzogen ift, fo kann dieselbe kein so reichliches Produkt mehr liefern, und so ift es gar nicht unwahr= scheinlich, daß bei der Obergähre wenigstens ein Theil der Orydation des Rlebers auf Kosten des Alkohols selbst geht, und dieser daher in geringerer Menge erzeugt werben mag, als wenn ber Kleber ben zu seiner Oxydation nothigen Sauerstoff von einer andern Seite her em= pfängt.

Bei ber Untergähre auf Bairische Art findet hingegen ein ganz anderes Berhältniß fatt. Hier geschieht bie Gährung in weiten, ber Luft preisgegebenen Rufen, aber diese stehen in möglichst kühlen Räu= men, so daß nur die eigentliche Zuckergährung, nehst der Oxybation und Verwesung bes Klebers, stattfinden, allem übrigen chemischen Vor= schreiten und Weiterzersetzen, namentlich aber ber einen gewissen Grad von Wärme erfordernden Verwesung des Alkohols, (Umbildung deffel= ben in Essig,) durch die Temperatur der Masse selbst, die größtmöglich= ften hindernisse entgegengesett werden. Wenn hierbei die Alkoholbil= dung langsam und regelmäßig fortschreitet, so geht eben so regelmäßig die Sättigung des Klebers mit Sauerstoff vor sich, und zwar nicht durch den in der Flussigkeit bereits enthaltenen, fondern durch ben aus ber umgebenben Luft eingesogen werbenben Sauerstoff. keine Entziehung besselben auf Kosten ber Erfordernisse der Alkohol= bildung statt, baber auch hier eine größere Quantität bavon gebildet und das Bier stärker, als jenes durch Obergähre, werden kann. Sollte hier auch durch Verdünftung etwas Alkohol entgehen, so wird derfelbe durch die andern, bei dieser Art von Gährung stattfindenden Zersetzun= gen und Umbildungen reichlich wieder erfett.

Bei beiden Arten von Gährung ist besonders zu beachten, daß die erste heftiger vor sich geht; daher auch eine größere Wärmeentwicklung zu bemerken ist, und daß ferner auch ein der Verdünstung ähnliches Fortzreißen des Alkohols nebst einem Uebergang desselben in Essigsaure vorschmmen kann.

Bei der Untergähre finden aber, wenn sie gelingt, alle jene, durch, die erhöhte Wärme und Thätigkeit der Masse hervorgerusenen Erscheisnungen nicht statt, sondern, da weder Wärme noch Thätigkeit selbst steigen, bleibt der eigentliche Weingährungsproceß auch in seiner ursprünglichen Begränzung, wodurch auch die Gelegenheit zu einer ungeregelten Ueherschreitung der Thätigkeit von Seiten der übrigen Massebestandtheilen wegfällt. Besonders ist noch zu bemerken, daß der Aussschluß der Wärme hemmend auf die Zersetzung des Alkohols selbst, so wie auf dessen Verdünstung wirkt, also von dieser Seite her sast gar kein Abgang stattsindet.

Beziehen wir die bei Ober = und Untergähre von Bier gemachten Bemerkungen auf die Mostgährung, so sinden wir, daß lettere, wenn sie auch nicht gerade eine wirkliche Obergähre genannt werden kaun, mit

ber ersten das rasche Voranschreiten und die Wärmeerhöhung gemein hat. So wie bei der Biergährung hat auch bei dem Moste der Kleber keine Gelegenheit, sich den zu seiner Oxydation nöthigen Sauerstoff aus der Luft zu verschaffen, er empfängt ihn auf Kosten der Alkoholbildung, und bei der erhöhten Wärme und Thätigkeit der Masse wird gewöhn= lich auch Weingeist mit in die Höhe gerissen. Bei noch größerer Thätigkeit sindet Essigbildung statt, welche Zufälle man durch mög= lichtig Schließung vor der athmosphärischen Luft zu verhindern beabssichtigt.

Gleichwie aber eine regelmäßig geleitete Untergahre bei bem Biere auch eine vermehrte Alkoholbildung und überhaupt ein besseres Produkt zur Folge hat, so wirft sich die Frage auf, ob man bei der Mostgäh= rung nicht ebenfalls, bei einer regelmäßig geleiteten Untergahre im offe= nen Raume, jedoch bei der möglichst tiefften Temperatur, bei welcher über= haupt nur noch Gährung stattfinden kann, ein weit befferes Produkt, als bei den gewöhnlichen Verfahrungen zu erzeugen im Stande wäre? Es ginge dies vielleicht um so leichter, als ter Anfang ber Most= gährung, so wie die durch sie gebildete Hefe, trot ber Aehnlichkeit bes ganzen Processes mit ber Obergabre, boch ebenfalls auch eine große Bermanbtschaft mit ber Untergähre hat. So viel ich weiß, so ist bie Sache noch nirgends mit gehöriger Renntniß und Aufmerksamkeit burch= geführt worben. Aus einigen gemachten Beobachtungen fann man aber schließen, daß manche bei ber jetigen Art ber Mostgährung vorkom= mende Uebelstände bei einer formlichen Untergahre leicht vermieden wer= So fand ich mehrere Jahre lang, ehe ich bei bem rothen ben könnten. Beine die Entschleimmethode einführte, daß mein rother Bein, der bei ber Gährung immer möglichst verschlossen gehalten wurde, sich nach derselben nie so schnell und vollkommen abklärte, als jener von den Bauern, welche freilich, gegen alle Theorie, die Gahrung in offenen Bütten ober Fäffern, aus benen ber Boben herausgenommen wirb, ohne weitere Bebeckung, vor fich geben laffen *). Sierbei ift augen= scheinlich, daß bei ihnen die Oxydation des Klebers vollkommener, als bei meinem geschloffenen Weine vor sich ging. Eine ganz ähnliche

^{*)} Es geht bei warmer Temperatur auf biese Art mancher rothe Most zu Grunde. Nach kalten herbsten wird man aber gewöhnlich einen sehr klaren Wein bei ben Bauern finden.

Erfahrung machte ich bei dem weißen Weine, welcher früher, ehe ich entschleimte, immer weich, und zum Trüb = und Jähewerden geneigt blieb, während jener von den Bauern sich schnellen und vollkommener abklärte, weil er bei der Gährung nicht so streng von der Luft abgesperrt war.

Man kann zwar biese Bergleichungen nicht gerabe auch auf ben Alfohol und ben übrigen Gebalt ber verschiedenen Weine ausdehnen, weil bei der Gährung in offenen Bütten, wie sie so oft bei den Bauern stattsindet, alle anderen Erfordernisse einer regelmäßigen Untergähre sehlen. Ja, es müssen dier alle bei der Obergähre statisindenden Uebersschleitungen der Gährungsthätigkeit in erhöhtem Maaße stattsinden, weil der Zutritt der athmosphärischen Lust nicht gehemmt, solche aber bei der, durch stürmische Gährung erhöhten Wärme viel heftiger einwirken mag. Weil nun hier aber sast alles vom Zusalle abhängt, so trisst man daher auch bei den Weinen der Bauern manchmal sehr geistige Weine an, jedoch sast eben so ost wieder solche, welche mehr oder wesniger Essigsüre oder andere Gebilde von Zersetungen enthalten, die freilich erst nach längerer Zeit niedergeschlagen werden, gar oft aber noch vorher an dem förmlichen Verderben der Weine schuld sind.

Betrachtet man diese Vorkommnisse genauer, und zieht das hierbei nur zufällig erscheinende ab, so führen solche auf die Vermus thung, daß eine regelmäßige Untergähre in freier Luft, nach Art des Bairischen Bieres, sobald solche mit Ausmerksamkeit und Kenntniß ges leitet wird, ein vorzügliches Produkt erzeugen dürfte.

Auf jeden Fall würden hierdurch Weine mit starkem Alebergehalt von demfelben befreit, und unterlägen keiner der vielen Krankheiten mehr, welche durch den zurückgebliebenen, nicht umgebildeten Kleber entstehen, auch wäre die Methode gerade bei diesen Weinen am zweck= mäßigsten anzuwenden, weil solche sich in ihren Bestandtheilen der Bier-würze am nieisten nähern, die bei verhältnismäßig wenigem Zuckerstoffe ebenfalls eine größere Menge von Kleber besitzt.

Bei Weinen von bedeutendem Zucker= und geringem Klebergehalt würde die Untergahre von weniger auffallendem Nugen sehn.

Die Frage übrigens, ob die Untergähre in offenem Raume bei dem Weine allgemein angewandt werden könnte, läßt sich vor der Hand nicht mit Ja beantworten. Denn gerade wie bei der Bierfahrikation, gehören hierzu äußerst kühle, große Räume, welche nur dort bergerichtet

werden können, wo man für Weinbehandlung keine Kosten scheut, und sich diese durch die Ausdehnung des Weingeschäftes auch lohnen würden. Nur etwa in kühlen, kalten Gerbsten ließe sich die Untergähre auch in gewöhnlichen Kellern herstellen, und wäre in solchen auch vielleicht am zweckmäßigsten, weil dann gewöhnlich die Trauben spät gereift sind, und die Weine einen größeren Klebergehalt besitzen.

In wärmeren Herbsten durfte doch jene seither gebräuchliche Gährungsmethode, in möglichst verst lossenen Räumen, als die sicherere beibehalten werden müssen, nur wäre alsdann der zu starke Kleberge-halt des Weines auf eine andere Art zu entfernen, und dies geschieht durch die Entschleimmethode, worauf wir später zurücksommen werden *).

Es wäre sehr interessant, weiter zu erforschen, ob die Untergähre in offenem Raume auch wirklich eine Verbesserung des Produktes, in Rücksicht des Alkohol= und des übrigen Weingehaltes, bewirke; denn hierdurch ließe sich erst ganz genau bestimmen, in wie weit deren all= gemeinere Anwendbarkeit anzurathen ist ober nicht.

Als Resultat bes Gesagten wäre vielleicht vorläufig anzunehmen, baß Gährung in freiem Raume, ohne Bedeckung, sobald sie in kalter Temperatur vor sich geben, und vor erhöhter Wärme und Thätigkeit bewahrt werden kann, wenigstens den kleberhaltigen Mostarten angesmessener, als die in verschlossenen Räumen, wäre. Aber der Mangel an den dazu nöthigen Lokalen, so wie die Gefahr des Ueberschreitens der Thätigkeit der Masse, und des Eintrittes der sich bei offenen Gestäßen immer steigernden schädlichen Einwirkungen der athmosphärischen Luft, würde diese Gährungsmethode immer gefährlicher, als jene mit Abschluß der athmosphärischen Luft machen, bei welcher est jedoch sehr rathsam bleibt, den in dem Moste enthaltenen Kleber, noch vor Beginn der Gährung, möglichst auszuscheiden und von der gährenden Masse zu entsernen.

Mit diesem Gegenstande hängt der Streit der französischen Wein= producenten, ob es besser ist, den Wein in offenen oder bedeckten Kufen vergähren zu lassen, genau zusammen.

^{*)} Bei der Entschleimung wird durch Entfernung des Klebers, so wie durch die in dem Moste enthaltene schwesligte Saure die Heftigkeit der Gahrung dermaßen gemildert, daß solche von einer wirllichen Untergahre wenig verschieden ist.

Es ist nämlich nicht überall gebräuchlich, ben Wein sogleich in Fässer einzufüllen, sondern berfelbe wird in vielen Weingegenden, na= mentlich in den südlicheren Ländern, meiftens mit den Hulsen, mit ober ohne Kämme, zuerst in Kufen ober große Bütten gebracht, wo er bie fturmische Gahrung burchzumachen hat, und bann erft ents weber abgepreßt, oder, wie in manchen Gegenden Italiens, Ungarns ze. nur abgeschöpft oder abgelassen wird, wobei die Treber zu anderen Zwecken verwendet werden. Wenn der weiße Wein diese Umftande viel= leicht gar nicht erfordert, so trifft man diese Rufen aber immer bort, wo ber Anbau von rothen Weinen das Hauptgewerbe der Rebleute ausmacht, und ba bie Erzeugung ber rothen Weine sich über ganz Frankreich verbreitet, so find mit bieser auch bie Rufen zur Gährung über das ganze Land verbreitet. In Gegenden, in welchen die Berei= tung bes rothen Weines in geringerer Ausbehnung betrieben wird, verwandeln fich diese Rufen in gewöhnliche Ständer ober Fässer, benen man ben einen Boben herausnimmt; aber auch bei biefen ift die Frage, ob sie bedeckt und hermetisch verschlossen sehn sollen, oder ob es besser sen, ber Luft Zutritt zu verschaffen?

Eine größere Anzahl von Kennern der Weingährung spricht sich in Frankreich für die Schließung der Gährgefäße aus, weil, wie namentlich Chaptal apführt, durch die Rohlensäure auch eine Parthie des gebildeten Alkohols mitgerissen würde, auch überhaupt eine stärkere Verdünstung des Weines statthabe. Andere wollen hierdurch auch noch die Versäuerung des sogenannten Hutes (der von den Beeren und Kämmen gebildeten Decke) vermeiden.

Andere bagegen verneinen biese Berbünftung, geben jedoch bie Bersäuerung ber Decke zu.

Nach den gemachten Versuchen unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß in offenen Gefäßen ein größerer Verlust durch die Verdünstung stattsindet, sobald die Gährung selbst nicht bei einer möglichst niederen Temperatur vor sich geht, ob aber beshalb ein Schließen der Gefäße und der Abschluß des Rlebers von der athmosphärischen Luft anzura= then ist, ware eine andere Frage.

Cavoleau zählt die Departements auf, in welchen das Bebecken der Rufen am gebräuchlichsten ist, ohne gerade allgemein angenommen zu seyn. Diese sind bei weitem die geringste Anzahl der weinbauenden Departements, woher zu schließen ift, daß in den meisten die Gahrung in unbebeckten Butten flattfindet.

Ob dies nun Folge einer früher gemachten Beobachtung, ober einer angeerbten Nachlässigkeit ist, läßt sich nicht bestimmen, es ist aber dabei wieder die Frage, ob das bei weitem gebräuchlichere Offenlassen der Kusen nicht mit jener Haltbarkeit und Reinheit der rothen Weine zusammenhängt, welche wir doch unstreitig bei den in Frankreich erzeugten vorzugsweise bemerken.

Morelot in seiner Statistique de la vigne dans le Département de la Coté d'or beruft sich auf einen genauen vergleichenden Versuch, welcher zur Prüfung der Methode des völligen Abschließens und jener der offenen Gährung angestellt ward. Die Qualität des Weines von letzterer Methode überwog jene des Abschließens um vieles, was mit meinen hier gemachten Bemerkungen übereinstimmt.

Es scheinen die lettberührten Angaben überhaupt auf eine größere Zweckmäßigkeit bet offenen Gährung, wenigstens bei den rothen Weinen, hinzuweisen, obschon die Leitung derselben auch in Frankreich einer bedeutenden Verbesserung fähig zu sehn scheint. Denn wenn eine Einswirkung der athmosphärischen Luft, namentlich auf kleberhaltige Mostarten, auch vortheilhaft wirken sollte, so ist es darum doch nicht nothewendig, die Masse selbst bis zur Verfäurung oder Verdünstung komemen zu lassen, und um diese Zufälle zu vermeiden, wären wir wieder auf jene Art hingewiesen, wie bei der Untergähre des Bahrischen Bieres verfahren wird.

Ich begnüge mich, hierauf aufmerksam gemacht zu haben. Biels leicht werden Versuche angestellt, um diesen Gegenstand schneller und besser, als seither aufzuklären, weil man nun durch Liebig über das Verhalten der kleberhaltigen Stoffe bei der Weingährung eine größere Aufklärung empfangen hat, und sein Augenmerk mehr hierauf richten wird.

Nach der Methode der hiesigen Bauern kömmt der rothe Wein in Bütten zc. Wenn er den Hut heraufgetrieben hat, so wird dieser des Morgens und des Abends wieder in die Masse eingerührt, angeblich, um die Farbe aus den Beeren ausziehen zu lassen. Es wäre nebst diesem Zwecke das Aufrühren aber die beste Art, alle Theile des Weisnes mehr oder weniger mit der Luft in Berührung zu bringen, dabei wird, durch das beständige Benehen der Treber, die Verwesung des

Buckerstoffes vermieben, welche so leicht entsteht, wenn die Masse blos seucht, nicht ganz durchnäßt ist. Wenn daher die ganze Procedur in recht kühlen Räumen von statten geht, so halte ich solche im Ganzen gar nicht für so unzwecknäßig, als man sie seither verschrien hatte, sie kann im Gegentheil für geringere Weine sogar sehr vortheils haft sehn.

Es ist möglich, daß ich mit diesen Aeußerungen bei Jenen sehr anstoße, die sich einmal an die Idee der Gährung im geschlossenen Raume gewöhnt, und gewissermaßen in derselben festgerannt haben. Es möchte aber gerade deshalb nütlich sehn, die Sache zur Sprache zu bringen, um Einseitigkeiten zu begegnen, welche bei einem noch nicht gehörig beleuchteten und vollständig untersuchten Gegenstande so leicht auf falsche Wege führen können.

Auf einen Umstand ist noch aufmerksam zu machen, welchen Chaptal berührt, ber aber, namentlich bei bouquetreichen Weinen, von großer Wichtigkeit ift. Da nämlich bas Arom von einem in ben Traubenhäuten befintlichen atherischen Dele herzurühren scheint, und daher flüchtiger Natur ist, so wäre es sehr möglich, daß dasselbe bei heftiger Gährung mit bedeutender Barmeentwicklung, gleich bem Al= kohol, von der aufsteigenden Kohlenfäure mitgerissen werde. Deshalb mare bei Mostarten aus bouquetreichen Trauben besonders barauf zu feben, daß beren Gährung keinen zu heftigen Grad annehme, bamit das Arom barin erhalten würde. hiermit ftimmt auch die Erfahrung Entschleimte Weine sind meistens viel bouquetreicher, als an= überein. Man follte gerade das Gegentheil davon glauten, weil bie bere. Beerenhülsen so fchnell von ihnen wegkommen. Weil aber durch bie Entschleimung die Beftigkeit ber Gahrung gebrochen wird, fo scheint auch das Aroma in größerem Maaße in dem Weine zu bleiben.

Merkwürdig ist auch, daß Weine von geringen Jahrgängen im Verhältniß gegen beffere oft ein stärkeres Bouquet besitzen. Dieses mag sehr leicht von einer gleichen Ursache herrühren, weil in solchen Jahren gewöhnlich eine schwächere Gährung stattsindet. Auch wenn die Sährung zu lange anhält, soll das Arom des Weines leiden und sich verlieren.

Da sich die verschiedenen Arten der Zersetzung organischer Sub= stanzen sehr leicht weiter verpflanzen, wenn sie Stoffe finden, die über= haupt dazu geneigt sind, so ist es wohl natürlich, daß in der Nähe fenntniß als Machlässigkeit sich um keine zu Gebot stehende Mittel, ihn zu verbessern, oder nur die Gabrung zu leiten, bekümmert.

In Gegenden, in welchen Bannkeltern existiren, trifft den Winzer noch eine besondere Unannehmlichkeit, von welcher die andern nichts wissen.

Da nämlich bei großen Gemeinden nicht aller Most auf einen Tag gekeltert werden kann, so wird die Reibe, wie jeder an die Relter kömmt, gewöhnlich durch Loos oder Berabredung bestimmt. Damit aber der Diost bis dahin eine Unterkunft sindet, stehen vor den Kelter- häusern eine Menge von Bütten, die, obwohl mit Deckeln verschlossen, dennoch jedem Wechsel der Temperatur ausgesetz sind. Es kann nicht sehlen, daß der länger stehende Most, wenn er auch durch Zufall vor der Essigbildung im Hute selbst bewahrt wurde, dennoch den Kamm= geschmack im höchsten Grade annimmt, und wenn die Herbstwitterung heiß ist, so muß derselbe auch schon halb in Essig verwandelt auf die Kelter kommen. Rechnet man noch dazu, daß in solchen Gegenden gewöhnlich noch das Keltersystem selbst sehr mangelhaft ist, so ist kaum zu begreisen, wie in der jezigen Zeit der Berbesserung solche große Mißbräuche noch geduldet werden können.

Bei der beschriebenen gewöhnlichen Art der Weinbereitung, auch wenn sie mit gehöriger Achtsamkeit betrieben wird, entstehen mehrenstheils die sogenannten trocknen Weine. Sie ist, wenn die Trauben ihre gehörige Qualität haben, nicht gerade unzweckmäßig, gewöhnlich wird aber hierauf keine Rücksicht genommen, und dies ist die Ursache, warum nach jedem Herbste sich unter den Weinen eine Menge von Gebrechen zeigen, mit welchen man später Mühe und Arbeit hat, wähzend man solchen bei etwas Kenntniß und Ausmerksamkeit leicht hätte vorkommen können.

Wenn bei Auslese von Trauben jene zusammenkommen, die wezen ihrer Consistenz und ihrem Zuckergehalt einen sehr zähen, dickstüssigen Most erzeugen, wie dies im Rheingau sehr oft der Fall ist, so können dieselben nicht gleich zum Keltern gebracht werden, sondern man muß erst einen Grad von anfangender Gäbrung abwarten, in welchem die Brühe dünner wird, und den auslösbaren Zuckerstoff in sich aufnimmt. Dabei ist aber zu bemerken, daß ein solcher Most der Wärme nicht lange ausgesetzt bleiben darf, weil die Treber darin schnell säuern würden.

ebenfalls hemmen, wobei aber der Kalk jeden Tag erneuert werden muß.

Daß man bei der Gährung die Lufterneuerung, durch Offenlassen der Zuglöcher, so viel wie möglich begünstige, versteht sich wohl von selbst. Zedoch ist auch hierbei wieder auf den Grad der Weingährung selbst zu achten, welche bei unzweckmäßigem Deffnen der Kellerlöcher entweder zu sehr beschleunigt, oder unterdrückt werden kann.

Im Falle, daß Jemand, der durch die fixe Luft betäubt ward, aus einem Keller geholt werden soll, so ist es sehr zweckmäßig, daß sich der Rettende mit einem Seile umgürtet, und den Mund mit Essig ausspült, so wie auch einen mit Essig und Wasser beseuchteten Schwamm in den Mund nimmt.

Er muß sich aber außerdem noch sehr in Acht nehmen, indem man Beispiele genug hat, daß gerade die, welche retten wollten, durch Unvorsichtigkeit die Zahl der Verunglückten vermehrt haben. So lange sie sich in der kohlensauren Luftschichte besinden, mussen sie den Athem halten.

Ueberhaupt ist es in Fällen dieser Art durchaus nöthig, daß die Zurückbleibenden mit gehöriger Ruhe und Besinnung die nöthigen Retztungsmittel anwenden, weil eine einzige Unbesonnenheit oft die trauzigsten Volgen nach sich ziehen kann.

Wir geben jett zu den einzelnen Methoden der Weinbereitung selbst über. Ich halte für zweckmäßig, mit den einfacheren zu beginnen, nachher aber einige Bereitungsarten von vorzüglichen bekannten Weinsforten auswärtiger Länder hinzuzufügen, damit man im Stande ist, Vergleichungen anzustellen, und das etwa für seine Verhältnisse passende zu versuchen.

1) Gewöhnliche Art ber Behandlung bes Moftes,

a) des weißen.

Die einfachste Zubereitung der weißen Weine ist wohl folgende:

Die Trauben werden ohne Unterschied gelesen, gemostert und gepreßt. Der Most wird nachher in Fässer gebracht, in welchen er die Weingährung durchmacht.

Ob der Wein gelinge ober nicht, ob er im Ganzen etwas beffer ober schlechter werde, hängt meistens vom Zufalle ab, da sowohl Un=

kenntniß als Nachlässigkeit sich um keine zu Gebot stehende Mittel, ihn zu verbessern, oder nur die Gabrung zu leiten, bekummert.

In Gegenden, in welchen Bannkeltern existiren, trifft den Winzer noch eine besondere Unannehmlichkeit, von welcher die andern nichts wissen.

Da nämlich bei großen Gemeinden nicht aller Most auf einen Tag gekeltert werden kann, so wird die Reibe, wie jeder an die Kelter kömmt, gewöhnlich durch Loos oder Verabredung bestimmt. Damit aber der Wost bis dahin eine Unterkunft sindet, stehen vor den Kelter- häusern eine Menge von Bütten, die, obwohl mit Deckeln verschlossen, dennoch jedem Wechsel der Temperatur ausgesetz sind. Es kann nicht sehlen, daß der länger stehende Most, wenn er auch durch Zufall vor der Essigbildung im Hute selbst bewahrt wurde, dennoch den Kammsgeschmack im höchsten Grade annimmt, und wenn die Herbstwitterung heiß ist, so muß derselbe auch schon halb in Essig verwandelt auf die Kelter kommen. Rechnet man noch dazu, daß in solchen Gegenden gewöhnlich noch das Keltersystem selbst sehr mangelhaft ist, so ist kaum zu begreifen, wie in der jezigen Zeit der Verbesserung solche grobe Mißbräuche noch geduldet werden können.

Bei der beschriebenen gewöhnlichen Art der Weinbereitung, auch wenn sie mit gehöriger Achtsamkeit betrieben wird, entstehen mehrenstheils die sogenannten trocknen Weine. Sie ist, wenn die Trauben ihre gehörige Qualität haben, nicht gerade unzweckmäßig, gewöhnlich wird aber hierauf keine Rücksicht genommen, und dies ist die Ursache, warum nach jedem Herbste sich unter den Weinen eine Menge von Gebrechen zeigen, mit welchen man später Mühe und Arbeit hat, wähzend man solchen bei etwas Kenntniß und Ausmerksamkeit leicht hätte vorkommen können.

Wenn bei Auslese von Trauben jene zusammenkommen, die wegen ihrer Consistenz und ihrem Zuckergehalt einen sehr zähen, dickstüssigen Most erzeugen, wie dies im Rheingau sehr oft der Fall ist, so können dieselben nicht gleich zum Keltern gebracht werden, sondern man muß erst einen Grad von anfangender Gäbrung abwarten, in welchem die Brühe dünner wird, und den auslösbaren Zuckerstoff in sich aufnimmt. Dabei ist aber zu bemerken, daß ein solcher Most der Wärme nicht lange ausgesetzt bleiben darf, weil die Treber darin schnell säuern würden.

Wenn man weiße schleimigte Trauben zu keltern hat, so sollte man solche boch nie sogleich keltern, sondern immer einige Tage steben lassen, damit der in ten Kämmen enthaltene Gerbestoff sich der Brühe mittheile und später das Mittel zum Niederschlag des Schleimes gabe *). Wenn der Wein im Ansange auch etwas rauber wird, so schleigt sich diese Herbe mit der größeren Masse von sich niederschlagenden Theilen dennoch vollkommen zu Boden, und der Wein wird nicht allein besser und kräftiger, sondern auch haltbarer, und ist späterem Schwerzwerden nicht unterworfen. Bei Rieslingen ist diese Vorsicht nicht noth= wendig, indem die Traube in guten Jahrgängen reich an Zucker ist, in geringen aber auch dabei viel Säure hat, und durch die glücksliche Mischung seiner Bestandtheile keinen Grund zu künstigen Kranksheiten des aus ihm erzeugten Weines enthält.

Von Abrappen der Trauben ist bei dieser Methode im allgemeinen keine Rede, obschon man das früher hierüber Gesagte dabei in Answendung bringen kann. Jedoch ist noch zu bemerken, daß bei Weinen, welche schnell reif werden sollen, und als solche sogleich consumirt werden, ein Abrappen und schnelles Keltern immer zweckmäßig ist.

b) Gewöhnliche Behandlung bes rothen Moftes.

Hierbei findet sogleich der Unterschied statt, daß in vielen Gegenzben das Abkämmen der Trauben gebräuchlich ist, in andern wies der nicht. Die Nothwendigkeit des Ausziehens ter Farbe führte auch auf den allgemeinen Gebrauch des Bergährenlassens des rothen Wostes auf den Traubenhülsen. In wie fern hierbei ein Bedecken der Gahrgefäße nothwendig oder vortheilhaft ist, ward schon oben besprozien. Gewöhnlich gähren diese rothen Trauben entweder offen, oder nur mit dem Boden des Fasses bedeckt, welches zu ihrer Aufnahme zubereitet worden war.

Man rührt die Masse binnen 24 Stunden ein = oder zweimal durch einander, und behandelt solche so lange, bis man ein Sinken bes hutes bemerkt, worauf das Ganze gekeltert wird. Manche haben den Most nit seinem hut noch viel länger stehen lassen, und behaupten einen vorzüglichen Wein erhalten zu haben. Ueberhaupt scheint hier

^{*)} In Gegenden, in welchen viele Traminer gebaut werben, bleibt beren Doft mehrere Tage auf ben Kammen, um bem Weine mehr Haltbarkeit ju verschaffen.

zwischen der deutschen und französischen Behandlung der rothen Weine der Unterschied obzuwalten, daß man bei letzterer dem Zeitpunkte des Herausnehmens der Weine aus der Kufe, zur Füllung in Fässer, viel mehr Ausmerksamkeit, als selbst in den besseren rothen Weinorten Deutschlands, schenkt. Ich verweise auf die später zu besprechende Beshandlungsmethode der rothen Weine in Frankreich, in welcher mit Nutzen manches auf Deutschland zu übertragen sehn möchte.

Diejenigen, welche das öftere Einrühren des Hnies in die Masse nicht für zweckmäßig halten, haben in den Gährständern eine Einrich= tung angebracht, nach welcher die Brocken unter der Brühe erhalten werden. Dieselbe besteht entweder aus einem durchlöcherten Brettersboden, der, nachdem die Rauhmaische eingefüllt ist, gerade auf der= selben mit Streben gegen oben besessigt wird, oder auch nur aus einem von Weiden gestochtenen Deckel, welcher die hohe Seite nach unten gekehrt, und gegen oben hin in das Faß eingesvannt, die Hülsen nicht in die Höhe läßt, während die, durch die Gährung aufsteigende Brühe barüber steigt. Die letzte Einrichtung fand ich sehr einsach und zwecksmäßig, die erste ist namentlich in Asmannshausen in Anwendung.

Diese Art, ben hut niederzudrücken, ist in Frankreich nicht bestannt, könnte auch wahrscheinlich bei den großen Massen, welche hier in ungeheuren Rufen gähren, gar nicht in Anwendung gebracht werden. Sie hat aber den großen Vortheil, daß die Hülsen immer in der Flüsstigkeit untergetaucht sind, und daher nie eine Art von Verwesung oder Essigbildung eingehen können, ferner wird deren Farbe vollkommen ausgezogen, wenn solche immer von der aufsteigenden Flüssigkeit durch-brungen werden, auch theilt sich das in den Trauben enthaltene Bousquet dem Weine besser mit.

Es wollen zwar Manche behaupten, daß in dem Hute, wenn dersfelbe oben auf schwimmt, sich immer eine größere Menge von Alkohol, als in der übrigen Flüssigkeit ansammle. Wäre dies der Fall, so dürfte es nicht unwahrscheinlich sehn, daß alsdann auch im Hute selbst eine stärkere Auslösung von Farbestoff stattsindet, und die oft sehr dunskel gefärbten Bauernweine scheinen dies auch zu bestätigen.

Da aber bei der angegebenen Methode die Hülsen sich auch der Oberstäche nahe genug sinden, nur daß solche der Luft nicht ausgesetzt sind, so ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß solche auch hier zum Aufenhalte des sich entwickelnden, immer in die Höhe steigenden Alkohols

bienen, daß also in dieser Hinsicht kein Nachtheil zu denken ist. Will man aber die Gährständer, z. B. bei schleimigten Trauben, nicht von der Lust abschließen, so hat man die Beruhigung, daß auf keinen Fall in den Trebern eine Essigbildung stattsinden kann.

Diese Einrichtung würde bedeutend vollkommener seyn, wenn sich unter dem Boben die Treber auch noch in der Flüssigkeit herums bewegen ließen. Dies würde aber eine eigene, vielleicht sehr kostsspielige Maschinerie erfordern, und deren Vortheil dürste alsbann leicht durch einen zu großen Auswand darauf überwogen werden.

Vor dem Keltern ist es sehr gut, die Hülsen recht tüchtig herumz zuarbeiten und zu verkleinern, damit sie sowohl bei dem Pressen selbst ihren Farbestoff leichter hergeben, als auch, weil es sehr zweckmäßig ist, wenn durch Berührung mit der Lust sich der etwa noch nicht oxydirte Kleber mit Sauerstoff aus derselben sättige. In einem Orte von sehr gutem rothem Weine werden diese Hülsen förmlich, wie Weißzeug, durchgewaschen, und dann erst gekeltert. Eine schöne Farbe und große Haltbarkeit sind auch besondere Vorzüge des dort erzeugt werdenden rothen Weines. Man hat zu dem Zerreiben der Hülsen auch große, mit cannelirtem Boden versehene Kästen, welche hierzu sehr gute Dienste leisten.

Wurden bei dem Most die Kämme gelassen, so können diese freilich nicht auf ben Reibkästen zerrieben, sondern mussen mit ben Händen ober mit Rechen durchgearbeitet werden.

Das Preffen kann bei rothem Beine kräftiger als bei weißem geschehen, weil man hierdurch etwas mehr Gerbestoff in den Wein bringt, der bei diesem geliebt wird.

Sind die Weine leicht und bouquetlos, so ist es gut, in das Brühwasser, welches in die Fässer kömmt, etwas geriebene Muskatnuß, aber nur in geringer Menge, beizuseten. Eben so gut ist es, vordem Einfüllen des neuen rothen Weines, die Fässer mäßig zu schweseln. Die Farbe wird zwar in den ersten Wochen vielleicht etwas heller senn, hat sich aber einmal die schwestigte Säure mit den schleimigen Stossen verbunden und solche zu Boden geworsen, so tritt die Farbe des Weines wieder ganz hervor.

2) Methode des Bergährens von weißem Beine auf ben Hulsen.

Diese Art der Weinbereitung hat vor ohngefähr 12 Jahren Die v. Babo, Weinbau. IV.

überlassen und weiter behandelt. Man erhält hierdurch, indem vielleicht die Hälfte der Flüssigkeit entfernt ward, einen dunkleren, wenn auch weniger süßen, doch kräftigen und haltbaren rothen Wein.

Der weiße Saft wird, wenn er abgekeltert ift, in ein geschweselztes Faß gebracht und der Gährung überlassen. Obschon im Anfange etwas röthlich, färbt er sich später, wahrscheinlich durch längere Einzwirkung der Weinsäure, schön gelb. Der Wein selbst muß durch öfteren Ablaß von der Hese so viel als möglich getrennt werden, weil er sonst leicht Krankheiten unterworsen ist.

4) Die Entschleimmethobe.

a) Bei weißem Wein.

Schon vor mehreren Jahren wurde in Stehermark die Bemerkung gemacht, daß Weine, welche vor der Gährung von ihren Schleimtheis len getrennt, und nachher, wie gewöhnlich, die Gährung durchmachen, dem sogenannten, dort öfters vorkommenden Versieden, (einer Krankheit, an welcher daselbst viele Weine zu Grunde gingen), nicht mehr untersworfen sind.

Einige Zeit barauf fand Herr Apotheker Funke in Linz am Rheine bas Entschleimen bes Mostes besonders bei den rothen Weinen sehr anwendbar, und durch dessen Mittheilungen ward die Sache weiter bestannt und angewandt. Ich versuchte diese Methode zum erstenmale im Jahr 1835, und fand sie, sowohl bei rothen als weißen Weinen, so vorzüglich, daß ich sie seit dieser Zeit anwandte und durchaus keine Kranksheiten mehr, in einem übrigens sehr warmen Keller, verspürte. Sie beruht auf folgenden Gründen:

- 1) Werben alle jene Bestandtheile des Mostes, welche durch die Weingährung angeregt, wieder für sich besondere Gährungsforz men eingehen, und dadurch theils die Bewegung im Ganzen vermehren, theils Produkte bilden, welche, von dem Weine aufzgelöst, nicht mehr hiervon zu trennen sind, vor der Gährung selbst von der Masse abgesondert.
- 2) Durch diese Trennung, besonders des überschüssigen Theils tes im Moste enthaltenen Klebers, wird die Gährungsbewegung selbst sehr verringert, und, ohne daß es ihr an der gehörigen Kraft mangelt, jede Ausartung in die stürmische Bewegung abgeschnitzten. Die Gährung selbst geht ruhig von statten und nimmt

tande und die Bleichardte im unteren Rheinthale, welche aus rothen Trauben in der Absicht gepreßt wurden, weiße Weine zu erzeugen. In der neueren Zeit aber erkannte man den großen Vorzug, welcher aus der Eigenschaft der frühen Reise der schwarzen Clavner für Gesgenden hervorgeht, in denen andere gute Traubensorten nicht leicht reis werden, und man pflanzte solche in großer Menge an. Da man aber im Ganzen doch mehr an weiße, als an rothe Weine gewöhnt war, so verbreitete die Methode, aus ihnen weißen Wein zu bereiten, sich sehr schnell, und wird immer mehr bekannt. Da die weißen Chamspagnerweine ebenfalls aus dem Saste schwarzer Trauben gemacht werzen, so stammt vielleicht die erste Anvegung zu dieser Methode aus jener Weingegend, die schon seit längerer Zeit die Blicke der Weinsbauern auf sich gezogen hatte.

Die von schwarzen Clavnern erzeugten weißen. Weine sind äußerst lieblich und haben ein eigenthümliches Bouquet, welches bei ber Bezreitung ber rothen Weine wahrscheinlich durch die Farbe ober ben, dem Weine inwohnenden Gerbestoff unterdrückt wird.

Die Bereitung desselben beruht auf dem bekannten Sage, daß die Farbe in den Beerenhülsen enthalten ist, und, weil sie harziger Natur ist, sich nicht eher auslöst, als bis durch die Gährung eine gewisse Duantität von Alkohol gebildet worden ist.

Ilm nun weißen Wein zu erhalten, ist es baher nothwendig, den Saft von den Trauben zu scheiden, dabei aber die Häute so wenig als möglich zu verletzen, und auch den Most von ihnen zu trennen, ebe noch irgend eine Gährung eingetreten ist. Man erreicht diesen Bweck, wenn man die schwarzen Trauben vor dem Pressen gar nicht mostert, sondern sie ganz auf die Kelter bringt, und ausprest. Diese Operation sordert aber einen sehr bedeutenden Krastauswand, weil nebst dem Auspressen des Sastes noch der Widerstand der Beerenhäute überwunden werden muß, die nur durch übermäßigen Oruck aufgezsprengt werden können, daher ist es manchmal zweckmäßiger, dieses Aussprengen mit einer Traubenwalzenmühle, welche dazu nicht zu eng gestellt sehn darf, ehe man prest, zu bewerkstelligen.

Man hat übrigens bei dieser Methode Gelegenheit, zweierlei Arten von Wein zu machen, nämlich weißen und rothen. Wenn nämlich der weiße ab, gekeltert ift, werden die rothen Gülsen erst zerrieben, und mit der noch darin enthaltenen Brühe, gleich den andern rothen Trauben, der Gährung

auch, so wie sie entschleimt sind, weit feiner und haltbarer, als die auf die gewöhnliche Weise bereiteten. So erkennt man den Sylvanerswein, wenn er entschleimt ist, kaum mehr, indem er nur die dieser Traube eigenen guten Eigenschaften behält, und alle Vorwürse der Unhaltbarskeit beseitigt werden, welche seither diesen Weinen mit Recht gemacht werden konnten, und mit Hülfe der Entschleimmethode tritt der seither ziemlich verachtet gewesene Sylvaner in die Reihe jener Traubensorten, welche in geringeren Lagen als eine der besten empsohlen werden können. Auf gleiche Weise werden die aus den Clävnern gewonnenen rothen Weine so haltbar, wie die weißen, und hier trifft die günstige Wirkung der Gährung in freier Luft, durch den hierdurch erfolgten Riederschlag des Rlebers, mit der Entsernung desselben vor der Gährung durch die Entschleimung, auf eine interessante Weise zusammen.

Bei schweren, sehr zuckerhaltigen, weniger Kleber enthaltenben, namentlich Rieslingweinen ist die Entschleimung weniger nothwendig, bei sehr dickem Moste auch nicht räthlich, weil durch sie der solchem Weine nöthige Schmalz verloren geben könnte, obschon derselbe, wo er gewünscht wird, durch Zusat von setten Weinen gleich wieder ersett werden kann. Auch dürste z. B. bei auf Horden verdichteten und dann gemosterten Trauben mehr oder weniger Zuckerstoff mit niedergerissen werden, und da diese Weine durch ihre Stärke doch immer weniger Krankheiten ausgesetzt sind, als andere, so fällt von dieser Seite der Grund zur Entschleimung ebenfalls hinweg.

Doch könnte manchmal, wegen der Mäßigung der Gährung felbst, eine Mobisikation von Entschleimung wünschenswerth sehn. Diese ist leicht vorzunehmen, indem man den Most alsdann nur so lange absesen läßt, bis die gröbsten Theile getrennt sind, und ihn schnell in die Fässer zum Vergähren bringt.

Auf ähnsliche Art kann man auch bei geringeren Weinen verfahren, wenn man folche etwas fetter haben will.

Die Behandlung babei ift übrigens folgende:

Der Most muß ganz suß, ohne eine Spur von Gahrung, gekeltert und in das Faß gebracht werden, welches möglichst mit Schweseldampf angefüllt ist. Hat man dasselbe auf die Sälfte mit Most angefüllt,
so ist es, wenn man dennoch Gährung befürchtet, gut, den Most durch
einander zu schlagen, damit er etwas von der schwesligten Säure in sich
aufnehme. Nach diesem wird wieder aufgebrannt und das Faß weiter

vollgemacht. Sollte man basselbe nicht ganz füllen können, so hat dies nichts zu sagen. Die Luft auf dem Moste muß alsdann nur durch angezündete Schwefelschnitte ausgetrieben werden, damit keine Gährung eintrete. Nach der Füllung muß derselbe einige Tage liegen, dis er sich abgeklärt hat. Dieses Klären ist in ohngefähr 3 Tagen vollstänzig bewirkt, bei heißem Wetter ruht der Most aber nicht so lange, und fängt, troh allem Stummmachen, dennoch zu gähren an. Bemerkt man dies, so muß man ihn in diesem Justande, so rein, als man ihn erhalten kann, ablassen.

Bei dem Ueberfüllen in ein anderes Faß ist zu bemerken, daß dieses gewöhnlich nicht mehr eingeschwefelt werden darf, weil sonst die Gährung zu stark unterdrückt wird. Nur im Falle einer unvollkommenen Entschleinung ist es zweckmäßig, auch das zu füllende Faß mäßig auszubrennen.

Der Schleim 2c., welcher in dem Ablagerungsfaß zurückleibt, ist durchaus nicht verloren. Derfelbe gährt und scheidet sich von dem darin noch enthaltenen Weine ab, der etwas rauher und geringer als der abgezapste belle Most wird. Bei diesem Schleim beobachte man aber ja, daß derselbe in fühlem Raume gähre und hierbei nicht von der Lust abgeschlossen werde, da das Unaussöslichwerden des Klebers gerade hier zur Haltbarkeit und zum Klarwerden des Weines beitragen muß.

Es ist, weil man bei der gewöhnlichen Art der Weinbereitung die Temperatur nicht so genau beachten, so wie auch, weil man den Grad des Einschwefelns nicht bestimmt bemessen, daher auch etwas zu stark schwefeln kann, öfters der Fall, daß der abgelassene helle Wost nicht sogleich gährt. Dann ist es gut, etwas gährenden andern Wost hinzuzufüllen, oder auch denselben aufzuwärmen, worauf die Gährung gewiß eintreten wird.

Der Ablaß geschieht, wie bei ben andern Weinen, nur fett sich im Ganzen nicht mehr viel Hefe ab.

Wenn man, nach dem Auspressen des Mostes, die Hülsen von den Kämmen und Kernen befreit, und solche wenigstens zum Theil, dem entschleimten hellen Moste wieder zuset, damit sie mitgähren, so exhält der daraus entstehende Wein ein viel stärkeres Bouquet, als sonst. Bei dem ersten Ablaß werden solche alsdann wieder davon gestrennt.

b) Die bei rothem Wein anzuwendenbe Entschleimmethobe.

Bei rothem Weine, der wegen starkem Klebergehalt, wenn dieser nicht rein abgeschieden wird, oft späteren Arankheiten, dem Trüb= und Schmeerigwerden unterworfen ist, ist die Entschleimung ganz besonders zweilnäßig. Dabei wird der oft bei diesen Weinen vorkommende Dünger = und Erdgeschmack beseitigt, und die Weine erhalten eine besonders reine, angenehme Gähre.

Da bei ihnen aber auf die Farbe zu sehen ist, so, muß die Entsschleimung auch hiernach modificirt werden.

Nachdem daher die schwarzen Trauben gehörig gemostert und abgekämmt sind, so werden solche, noch ehe sie die gevingste Gährung zeigen, gekeltert, und der rothe Most, so wie der weiße, in ein stark geschweseltes Faß eingefüllt, in welchem er einige Tage lang liegen bleibt, um sich abzuklären.

Die auf der Kelter erhaltenen Treber werden in eine Bütte fest eingestampst, mit sehr starkem, reinen Beingeist übergossen, damit dieser einstweilen den Farbestoff auslöse, und keine Gährung aufkommen läßt, und alles möglichst luftdicht zugedeckt.

Ist der Most abgeklärt, so ist er etwas rosenroth, aber meistens ganz klar. Die Treber werden nun aufgerührt, mit dem Moste wieder gemengt, serner auf der Reibmaschine zerrieden, und kommen nachher mit ihm in das zur Gährung hergerichtete Faß, wo sie, gleich dem auf gewöhnliche Art behandelten Weine, bald zu arbeiten anfangen. In diesem Gährsfaß wird nun die Einrichtung gemacht, daß sich der Hut nicht in die Höhe segen kann, und alsbann wird das Faß selbst mit dem heraussgenommenen Boden bedeckt, ohne sedoch dasselbe stärker zu verschließen. Bei kühlem Wetter kann man alles noch einmal mit einem Tuche überdecken.

Wenn die Gährung vorüber ist; und die Treber tüchtig ausges waschen sind, keltert man alles noch einmal, und füllt den Wein in ein Lagersaß, das man leicht eingeschwefelt hat.

Man sieht, daß bei den rothen Weinen die Entschleimung deshalb nicht so ganz vollkommen durchgeführt werden kann, als bei den weisen, weil der Most selbst wieder mit den Trebern in Berührung kommen muß, um die Farbe auszuziehen. Doch ist bei diesen ein Wiederzubringen von Kleber und sonstigen Unreinigkeiten beswegen nicht mehr so bedeutend, weil das Mark bereits bei dem ersten Pressen herausgedrückt worden ist, und mehr die Beerenhaute nebst den Kernen, ohne vielen Schleim, zurückgeblieben sind. Um aber auch diesen durch Oxyz dation möglichst zu trennen, wäre die Behandlung bes gährenden Mostes, ohne Bedeckung, (wenigstens im Anfange,) und vermittelst öfteren Einrührens des Hutes, vielleicht am zweckmäßigsten.

Da ich dies lette selbst noch nicht genauer probierte, .fo muß ich mich begnügen, darauf aufmerksam zu machen, weil aber durch das Schwefeln die Gährung ganz stet und ruhig von statten geht, so wäre wahrscheinlich auch nur ein ganz geringes Entweichen des Alkohols zu etwarten, während durchaus keine Essigbildung stattsinden könnte.

Wenn man einen Theil des abgeschleimten rothen Mostes zu weis sem Weine benutzen will, so steht hier durchaus kein hinderniß entgesgen. Man darf nur alle Beerenhülsen der andern Parthie beisetzen, wodurch deren Farbe um so dunkler wird.

5) Bereitung der rothen Weine in Frankreich (nach Lenoir).

Da die Behandlung der rothen Weine in Frankreich auch für Deutschland viel gute Fingerzeige gibt, so habe ich mich bei der allgesmeinen Beschreibung derselben nicht an eine einzige Gegend gehalten, sondern gebe sie nach der Vorschrift, welche Lenoir ertheilt. Dieser Schriftsteller ist nicht allein in den einzelnen Beindistrikten seines Vaterlandes genau bekannt, sondern geht von den allgemeinen Grundstäten der Weindehandlung überhaupt aus, daher seine Vorschriften auch für die Weindauern aller Länder von Interesse sind. Man kann dabei in seiner Abhandlung auch noch das Bessere sinden, welches ans dere französische Schriftsteller über Weindehandlung gesagt haben, deren Aeußerungen er mit Fleiß und Umsicht benutt hat, daher ich ihm hier oft sast wörtlich gefolgt bin.

Die Bereitung des rothen Weines geschieht durchgängig in Frankreich auf die Art, daß der Rauhmost zuerst in Kufen von ansehnlicher Größe die stürmische Gährung erleidet, dann aber theils abgezapst, theils gekeltert, zur Nachgährung in Fässer vertheilt wird.

Die Rufen selbst sind von Mauerwerk ober von Holz, die ersten haben sich in der neueren Zeit von Languedoe und der Provence aus auch in die anderen Weingegenden Frankreichs verbreitet. Welche von beiden Arten die besseren sind, hierüber ward von alter Zeit her vielzfach gestritten.

Die Gegner der steinernen Rusen wersen denselben vor, daß solche die Masse erkälten, und daß nicht zu vermeiden ist, daß der Most etwas von dem Ueberzug des Mauerwerkes auslöse. Auch wäre viel schwerer zu beobachten, ob eine solche Ruse etwa rinne, und alsbann wäre sast gar nicht beizukommen, während eine hölzerne Bütte reinlicher und jedenfalls leichter zu erwärmen und zu behandeln wäre.

Dagegen behaupten die Gegner der hölzernen Bütten, daß solche mehr Unterhaltung erforderten, von den Veränderungen der Wärme leichter angesteckt und überhaupt mehr wiedrigen Zufällen ausgesetzt wären, daß man auch ferner die steinernen Aufen leichter und durche dringender, als die hölzernen, erwärmen könne. Der Unterschied in der Brauchbarkeit scheint nicht sehr bedeutend zu sehn, jedoch dürsten die gemauerten überhaupt nur bei sehr großen Weingütern angewandt werz den können, weil sie immer eine gewisse Größe haben müssen, und alsbann für kleinere Rebgüter zu kostbar sind.

Bei den hölzernen Kufen ist es immer von Vortheil, wenn solche gegen oben verengert sind, damit sich der Hut nicht von den Seitens wänden trennt, und den Most der Einwirkung der Lust preisgibt. Eiserne Reise sind besser wie hölzerne, weil sie wenig Reparatur ers fordern, daher eigentlich wohlseiler sind, und man im Falle eines Rinz nens leichter beikommen kann.

Man hat hölzerne Rufen bis zur Größe von 6840 Litres, (ohn: gefähr 7 rheinische Fuder,) wenn man sie- größer zu haben wünscht, so läßt man solche besser von Mauerwerk machen.

Die Tiefe berselben darf 6 Fuß nicht übersteigen. Wären sie tiefer, so würde ber Druck der oberen Masse die Gährung der unteren unterbrücken. Bei einer geschlossenen Aufe würde sich jedoch diese Wirz kung weniger auffallend zeigen *).

Alle Kufen muffen für einen oberen Boben gegargelt seyn, damit man sie in reichen Jahren auch zum Ausheben von Wein benutzen kann. Wenn man die Kuse bedecken will, so dient ein solcher Boben auch als hermetischer Verschluß. Läßt man denselben während der Gahrung auf der Kuse, so muß er zum Einsüllen und Arbeiten an dem Woste ein Loch von ohngefähr 18 Zoll bis 2 Fuß Durchmesser haben, welches leicht lustdicht zu verschließen ist. Es versteht sich, daß auch ein Loch

^{*)} Barum ? ift nicht gefagt.

für den Ausgang der Rohlensäure immer vorhanden sehn muß, das entweder offen bleibt, oder einen Verschluß erhält. An dem untern Theil der Ruse muß eine runde Deffnung von 3 Joll angebracht sehn, welche während der Sährung verschlossen ist, aber nach dem Abziehen des Weines zur Communication mit der äußeren Lust dient, damit man in die Ruse ohne Gefahr einsteigen kann. Eben so ist es sehr gut, eine Dessnung zum Gerausnehmen der Treber anzubringen (wels che übrigens mit jener für die Lust vereinigt sehn kann).

In dem Departement der Oftphrenäen (Roussillon) sind auch noch besondere transportable Tonnen gebräuchlich, welche unseren gewöhnslichen Fuderfässern gleichen, aber nach dem Einbringen des Mostes sorgfältig verschlossen werden, außer einem Loche von der Dicke eines Zapfens, zum Entweichen der Kohlensäure. Aus diesen Gährfässern werden die Weine gewöhnlich nicht vor dem März abgezogen.

Die steinernen Kusen werden entweder von Hausteinen oder harten Bruchsteinen construirt. Im letten Falle muß im Innern eine Gegensmauer von Backteinen eingesetzt werden, um den Ueberzug zu halten, welcher an den Bruchsteinen nicht so sest ankleben würde. Man macht sie aber auch ganz von Backseinen, die mit einem Mörtel von Ziegelmehl und Kalk verbunden sind. Sie sind in den Boden gebaut, und müssen bis auf den sesten Grund hinabgehen. Der Ueberzug besteht ebenfalls aus einem Mörtel, der aus Ziegelmehl und Kalk gesertigt ist, und in mehreren Schichten aufgetragen wird. In den ersten Jahren soll er etwas auf die Farbe des Weines wirken, später aber ganz indissernt senn, und sich mit einer eigenen Krusts überziehen. Um aber die erstziährige Wirkung zu vermeiden, wird noch mit einem Pinsel und ganz heiß, eine Verbindung von Wacks und Terpentinöl aufgetragen. Um diese Kusen zu verschließen, bekommen sie eine passende Deckung von Holz, welche in das Mauerwerk eingefügt ist.

Am Fuße der Rufe wird ein dicker Hahn, so wie auch ein Loch angebracht, um den Luftzug nach dem Ablaß herzustellen.

Um den Moft aufzunehmen, muffen die Rufen schon früher ausgewaschen worden sebn.

Ist die Temperatur der Luft kalt, so ist es gut, wenn man jene der Aufe durch ein Rohlenseuer erwärmt, welches manchmal hinreicht, den Trauben selbst die nöthige Wärme beizubringen. Sind diese aber zu stark erkältet, so muß der Most aufgewärmt werden, welches jedach

beffer geschieht, wenn man eine größere Parthie ein wenig, als wenn man einen kleineren Theil des Mostes auf einen höheren Grad erhitzt. Da die steinernen Aufen heißer gemacht werden können, und die Sitze darin besser anhält, so erfordern diese kein besonderes Auswärmen des Mostes.

Es ist wichtig, daß die Rufen nur so weit gefüllt werden, daß der aufsteigende Hut nicht über die Ränder komme, weil alsbann immer noch eine Decke von Kohlensäure ihn von der athmosphärischen Luft absperrt *).

Es ist immer barauf zu sehen, daß die Rufe mit einem Male gefüllt wird, und wenn man gleich so viele Trauben beisammen hat, so können solche außerhalb berselben zerdrückt und verkleinert werden. Kann man nur im Verlauf mehrerer Tage die Rufe füllen, so müssen die Trauben, bis diese voll ist, unzerdrückt bleiben, und werden dann erst durch Menschen, die hineinsteigen, gemostert **).

Will man zuckerhaltige Materien hinzufügen ***), so muffen sie bazu gethan werden, ehe die Trauben gemostert sind, damit sie sich gehörig vermischen.

Die Masse muß alsobald zu gahren anfangen. Ift dies nicht ber Fall, so muß sie aufgewärmt werden †).

Wenn man während der Sährung den Hut (die dahin getriebenen Treber) öfters in die Masse zurückarbeitet, so beschleunigt sich die Gährung um ein bedeutendes, und je öfter man dies thut, je eher ist sie beendigt. Wahrscheinlich bewirkt dies jene Masse von Gährungsstoff, welche sich in dem Hut, durch die Gährung selbst hinaufgetrieben, ansammelt. Auch dient das Unterarbeiten des Hutes noch dazu, daß

^{*)} Es mag sich bei solchen großen gahrenben Massen die Warme auf einen hohen Grad steigern, so daß hier eine Esstädlichung bei Zutritt ber athmos sphärischen Luft unvermeidlich zu sehn scheint.

^{**)} Das Mostern ber Trauben burch Menschen wird fast von allen Frangos.
Schriftstellern getabelt.

^{•**)} In Frankreich foll bies an mehreren Orten im Gebrauch fenn.

^{†)} Es scheint überhaupt viel auf eine rasche, hestige Gährung gehalten zu werden. Daher sindet man wohl mehrere Mittel, die Gährung zu besschleunigen, aufgezählt, aber nirgends ein Mittel, beren heftigkeit zu hemmen; denn der Branntwein, welcher eine solche Eigenschaft besitzt, wird aus anderen Gründen hinzugefügt.

fid) keine Essigsaure bilben kann, und daß sich die Farbe bes Weines erhöht.

Manche arbeiten im Anfange ber Gährung ben Hut zweimal bes Tages, im späteren Verlauf berselben aber nur einmal in die Wasse zurück.

Andere unterlaffen diese Operation ganz, wenn nicht die Gahrung zu langsam geht.

Ueberall arbeitet man aber ben hut einige Stunden vor der Abfüllung in den Most hinein, um die Gährung noch einmal lebhaft anzuregen.

Die zweimal im Tage wiederholte Bearbeitung scheint nur bei kalten Jahren nützlich zu sehn. Erst gegen das Ende der Gährung hin wäre es zweckmäßiger, sie zu vermehren, um Essigbildung zu vermeiden.

In der ersten Zeit muß die Bearbeitung der Masse tiefer, als gegen Ende der Gährung gehen, da sie alsdann nur die Benetzung des Hutes bezweckt.

Die Bearbeitung felbst geschieht um besten mit Krücken. Die Arsbeiter verrichten ihr Geschäft am leichtesten, wenn sie auf ber Rufe auf Bohlen stehen.

Gut ist es, die Ruse mit einem gewöhnlichen Tuche zu bebecken. Wan hat früher von einem Senkboben gesprochen, um die Treber in der Flüssigkeit zurückzuhalten. Da aber alsbann der Wost mit der Lust in Berührung kommt, so scheint das Zurückstoßen des Hutes den Vorzug zu verdienen *).

In den südlichen Weingegenden berührt man in der ersten Zett ben hut gar nicht. Gegen das Ende der Gährung erst entfernt man die angesäuerten Theile besselben, und arbeitet den Rückstand unter. Hierburch erlangt man wohl keine sehr starke Färbung. Der Wein aber zieht dabei die Kämme viel mehr aus.

Da die Zeit ber Gährung in ben füblichen Gegenben 15-30

Das Zurückalten der Treber in dem gährenden Moste scheint nirgends gebräuchlich. Es wäre bei großen Massen nur äußerst schwer aussührbar, und der Zutritt der Lust müßte bei den offenen Kusen auch um so mehr schaden, als bei der Gährung selbst eine bedeutende Wärmeentwicklung stattsindet.

Tage dauert, so fürchtet man sich vor der großen Arbeit, welche bas Unterbringen bes Hutes verursachen würde *).

Früher ward davon gesprochen, daß man zuckerhaltige Materien beissägen kann, um zu schwache Mostarten zu verstärken. Will man aber Alkohol zusetzen, was sich in den meisten Fällen weniger kostzspielig, als Zucker zeigen wird, so muß derselbe einige Zeit vor dem letzten Umrühren zur Masse kommen. Der reinste und stärkste Alkohol, (le trois six) ist hierzu der beste. Aller Trester= und Hefenbrannt= wein sollte weggelassen werden.

Ueber den Zeitpunkt, wann die Masse aus der Kuse kommen solle (decuvage), ward ebenfalls schon viel gestritten. Manche halten eine Viertelstunde länger oder kurzer schon für sehr wichtig. Doch könzien am Ende nur der Geschniack und das Auge, und zwar der erste über die Weinbildung, das letzte über die Farbe entscheiden.

Die Weinbildung ist vollendet, wenn der Zuckergeschmack von jenem des Weines vollständig eingehüllt ist. "Hat der Most wenig Zuckergehalt gehabt, so muß dieser, um den Wein zu bilden, fast ganz aufgezehrt sehn. Im Gegenfalle bleibt ein großer Theil unzersetzt zurrück. Da sich aber die Weinbildung noch in den Fässern fortsetzt, so ist es ziemlich indisserent, ob solche etwas früher oder später untersbrochen wird. Anders ist dies mit der Farbe. Ist der Most arm an Geist, so wird sich die Farbe langsamer aus den Hülsen herausziehen, als im Gegentheile.

Wenn daher die Weinbildung hinreichend vorgerückt ist, so muß vor dem Abfüllen noch darauf gesehen werden, ob die Farbe des Wei= nes, wie sie von den gegebenen Sorten beim Verkause verlangt wird, auch wirklich in dem Moste vorhanden ist, und nicht zu hell oder zu dunkel sen; dieser Zeitpunkt darf alsdann nicht übersehen werden.

^{*)} Sollte unter diesem Verhältnisse nicht eine hermetische Berschließung zwecke mäßig sehn? Da in diesen Gegenden die Temperatur hoch steht, so dürfte ein öfteres Umarbeiten des hutes die Essigbildung befördern. Um diese aber nicht eindringen zu lassen, opfert man jest lieber einen Theil der Treber, und läßt solche in saure Gährung übergehen. Diese Versäurung würde aber durch Abschließung der ganzen Masse von der Lust vermieden, und hier ist ein Fall, in welchem diese Abschließung geboten ist, weil man die gährende Masse nicht so kühl halsen kann, daß keine Versäurung des Alkohols einträte.

Die Farbe gibt baher eigentlich ben richtigen Bestimmungspunkt, wann abgelassen werden soll ober nicht.

In den nördlicheren Provinzen erwartet man tie Beendigung der Gährung nicht, um zum Ablaß aus der Rufe zu schreiten. Aber vor demselben wird die Masse noch einmal durcheinander geschlagen, was die Gährung für die Fässer erfrischt.

Im Süben verzögert das Unberührtlassen bes Hutes die Färbung, die Gährung muß deshalb bis an ihr Ende abgewartet werden. Der Wein ist daher, ehe man ihn aus der Ruse herausnimmt, sast ganz gebildet und klar, und die Farbe ist nur in diesem Falle die höchste, welche unter diesen Umständen erhalten werden kann. Nur bei jenen Weinen wird die Gährung früher unterbrochen, welche vielleicht zu dunkel würden; welcher Fall aber sehr selten eintritt.

Das Ausleeren ber Rufe geschieht am besten vermittelst eines Hahns. Noch besser ist die Methode, daß von diesem weg der Most gleich durch einen Schlauch aufgenommen und in die Fässer geführt wird, weil ihn alsdann die äußere Luft nicht berührt.

Was das Reltern betrifft, so enthalten im Norden die Treber fast niemals Essigläure, allein mit großer Gewalt gepreßt, wird der daraus fließende Most wohl farbenreicher, aber, durch die in den Kämmen enthaltene Flüssigkeit, auch herber, als der aus der Ruse abgelassene. Wan legt den gepreßten Wein daher oft bei Seite, wenn aber der aus der Ruse erhaltene Wein schwach und farbelos ist, so mischt man ihn mit demselben schon deshalb, um ihn haltbar zu machen. Der gepreßte Wein enthält auch immer mehr Alkohol, als der blas abgezgapste. Aus diesem Umstand kann man auch auf den Verlust schließen, welcher erfolgt, im Falle man genöthigt ist, einen Theil des Hutes zu entsernen.

Um den Wein gut zu erhalten, ift es nothwendig, sogleich, nach= dem der Vorlauf abgezogen ist, die Brocken auf die Kelter zu bringen, weil sonst leicht Erwärmung entstehen und sich Säure bilden kann.

Der Wein des ganz letten Druckes führt eine Menge rauher Theile mit sich, und muß also entweder allein gelegt, oder einem ge= ringerem Weine beigegeben werden. Wenn auch der Geschmack schlecht ist, so enthält er dennoch mehr Alkobol, als der des ersten Druckes, was darauf hindeutet, daß sich eine große Menge besselben in dem Sute während der Gährung ansammeln muß.

Um die Wirkung der verschiedenen Traubensorten auf die Betbesserung des Weines kennen zu lernen, ist es manchmal zweckmäßig, kleine Parthien davon zur Probe abgesondert gähren zu lassen.

Die dazu tauglichsten Gefäße sind kleine Fäßchen von ohngefähr 8 bis 10 Maßen, welche, nachdem der Most hineingethan worden ist, möglichst verschlossen gehalten werden, bis auf den Ausgang für die Kohlensäure. Sie mussen aber in einen Raum von wenigstens 12% B. Wärme gelegt werden.

Der beste Zeitpunkt zur Probe ber Mischung ber Weine ist, wann die stürmische Gährung aufgehört hat, und noch eine Parthie davon etwas mehr in Gährung begriffen ist.

Will man die Entwicklung jeder Sorte für sich beobachten, so zieht man den-Most, nach beendigter Gährung, auf steinerne Krüge von passender Größe, welche man auf ein schuhhohes Lager legt, und, ohne sie zu verrücken, später abläßt.

6) Bereitung von weißem Weine aus rothen Trauben (nach Lenvir).

Hierzu müssen die Trauben, wenn sie möglichst reif sind, im Thau gelesen, und gleich mit demselben, ohne daß solche die Sonne berührt, und ohne daß man Beeren zerdrückt, unter die Kelter gebracht werden. Man muß dieselben mit Sorgfalt, und dabei nicht sehr viel auf einmal, auf der Kelter ausbreiten, und sogleich pressen. Die Pressung kann so lange andauern, als der Most süß und weiß bleibt, wie er sich färbt, muß man damit nachlassen.

Der Most wird in Fässer gefüllt, in welchen er sogleich in die Gährung eintritt. Der Spund muß offen bleiben, und obschon noch ein leerer Raum im Fasse blieb, so drängt sich dennoch der Schaum heraus, welcher als Hese weiter zu gebrauchen ist. Später wird das Spundloch leicht bedeckt.

Ift die Gährung beendigt, so füllt man auf, und wiederholt dies, bis zum Ablaß, ber im Februar ober März erfolgt.

7) Behandlung ber weißen Weine in Frankreich (nach Lenvir).

In allen Weingegenben, in welchen man ausgezeichnete Weine bereitet, werben bie weißen Trauben unvermischt angebaut. Man lieft

biefelben so spät als möglich, und oft erst dann, wenn schon alle. Blätter an ben Stöcken heruntergefallen find.

Auch Len oir empfiehlt zur Berbefferung des Weines das Aufs speichern der Trauben.

In einigen Weingütern werben die weißen Trauben eingekuft, und vergähren mit den Trebern. Doch muß der Wein gleich nach seiner Bildung abgezogen werden, damit sich die Rauhigkeit der Kämme ihm nicht mittheilt. Doch ist dieser Gebrauch im Ganzen wenig verbreitet.

Obschon die Häute der weißen Trauben wenig Farbestoff enthalsten, so ist es doch wesentlich, um ganz weiße Weine zu erhalten, daß die Trauben erst kurz vor dem Keltern, und nicht an dem Weinsberge gemostert werden. Auch wird der auf diese Art behandelte Wein besser. Es ist nämlich nicht möglich, daß das Mostern längere Zeit vor dem Keltern dem Weine nicht etwas Farbe, die Kämme aber Rauhigkeit mittheilen *).

Der gewöhnliche Gebrauch, ben weißen Wein in Fässern vergähren und ihn bis zum ersten Ablaß darin liegen zu lassen, mag in den füdlichen Provinzen zweckmäßig sehn. In den nördlichen hat aber der Wein zu viele Gese, welche Beranlassung zu mancherlei Krankheiten gibt. Es wäre daher daselbst nicht unangemessen, wenn man den Wein in größeren Fässern würde vergähren lassen, um ihn nachher später aus diesen in kleinere umzufüllen.

8) Behandlung der rothen Burgunderweine **)
(nach Morelot).

Wenn die Trauben halb gemostert nach Hause kommen, so wird die erste Balonge (eine Art von Bütten, um die Trauben auf Wagen

^{*)} Hier scheint Lenoir burch ben in seinem Baterlande häusig herrschenden Gebrauch, die Trauben ungemostert vom Weinberg wegzubringen, irre geführt zu werden. Nicht die Beerenhäute farben den Wein, sondern der im Moste enthaltene Extraktivstoff, welcher sich an der Luft orydirt. Die Wirkung desselben ist aber, besonders in der ersten Zeit, unbedeutend, und wird durch das Schwefeln meistens wieder niedergeschlagen.

^{**)} Es wird nicht unzweckmäßig senn, nach ber allgemeinen Darstellung ber Behandlung ber Weine in Frankreich, auch jene ber einzelnen in biesem Lande vorzüglich bekannten Weinsorten im Detail solgen zu lassen.

s. Babo, Weinbau. IV. .

an die Relter zu transportiren), in die Rufe geleert, und von einem Wingerter mit den Füßen zerstampft. Dies gibt das Gährmaterial (Levain). Auf dieses werden nun alle andern, kaum gedrückten Trauben geschüttet, so wie sie aus den Weinbergen kommen, und die Ruse wird angefüllt. Es geschieht hierbei gar nichts zur etwaigen Bestörberung der Gährung, was besonders ungünstig in kalten herbsten einwirkt. Bei heißem Wetter beginnt sie aber schon nach der Stunde des Einfüllens.

Wenn die Gährung schon weit genug vorgeschritten ist, und sich ihrem Ende naht, so läßt man einen oder mehrere ganz nackte Männer in die Ruse hinabsteigen, welche ohngesähr eine Stunde lang die Trauben auf alle mög- liche Weise zu verkleinern suchen. Hierdurch wird eine große Quantität von Zuckerstoff frei, welcher seither noch nicht gegohren hatte. Nach dieser Arbeit wird aber der Grad der Gährung sehr erhöht; man beobachtet alsdann die Ruse genauer, und wenn die Trauben noch nicht hinreichend verkleinert sind, so müssen noch einmal Arbeiter hinein, um solche noch vollends zu mostern, so wie den Most und die Trauben recht genau durch einander zu arbeiten. Gewöhnlich drei Stunden nach dieser Arbeit (coup de pied,) ist der Zeitpunkt erschienen, in welchem der Most aus der Ruse gebracht werden muß.

Von den Rusen, an ihrem oberen Theil, gehen hölzerne Kändel auf die Keltern, und von oben her werden auch die Bütten ausgeleert, weil man glaubt, daß der Wein, wenn er durch die auf der Kelter liegenden Treber gehe, an Farbe gewinne.

Aller in der Rufe befindliche Wein geht auf ziemlich unsaubere Beise den Weg durch die Kelter, indem ein Mann in die Kufe steigt, der sich nur vermittelst eines großen Lesekorbes und einer dreizinkigen Gabel, Grappe genannt, darin erhalten kann. Dieser füllt kleine tan= nene Geschirre, welche von den oben stehenden Arbeitern abgenommen und in die Kändel ausgeleert werden.

Wenn die erfte Vorlage an der Kelter eingefüllt ist, so wird von dieser der absließende Wost in die nebenstehenden Gefäße überge= schöpft.

Ist die Kufe ausgeleert, so werden die Treber zum Pressen zu= gerichtet.

Der erste Preswein wird bem Vorlauf ohne Druck gleich gerech= net. Man vertheilt biesen in eine Anzahl von Fässern und gibt Acht, baß in jedes Faß auch eine gleiche Menge des Weines komme, welcher, nachdem der Seker einigemal geschnitten ist, ausläuft. Der Wein der letten Pressung wird von einigen Rebbesitzern nicht zu dem andern Weine geworfen, andere glauben ihm gerade dadurch mehr Haltbarzkeit zu geben. Im Ganzen ist es aber meistens so wenig, daß dersselbe weder schaden, noch viel nüten kann.

Das ganze Verfahren, welches wenig Nachahnung verdient, wird nach Morelots Angabe jest von vielen Rebleuten in seinen Mängeln verbessert. Doch sindet sich bei der Füllung und Behandlung der Ruse eine Eigenthümlichkeit, welche dielleicht auf die Natur des Burgunders weines mehr Einfluß, als man benken sollte, äußert. Es ist dies das erst nach und nach solgende Zerdrücken der Beeren, wobei der Zucker allmälig zur Sährung kömmt, daher solche nicht zu stürmisch wird, und vielleicht hierdurch eine größere Masse unzersetzen Zuckerschieß in dem Weine bleibt. Da der Wein bei dem Herausnehmen aus der Ruse der äußern Lust sehr ausgesetzt wird, und zwar im Spächerbst, in gewähnlich sehr kühler Temperatur, wobei der Alsohol keine Anregung zur Essigbildung empfängt, so mag hierbei sich eine bedeutende Menge von Kleber ausscheiden und zur Verringerung der Nachgährung beitragen. Erfolge, welche auf andern Wegen und mit Vermeidung der dabei porkommenden Mißstände ebenfalls zu erreichen wären.

Das allmälige Freimachen bes Zuckerstoffs während ber Gährung beweist aber, daß es nicht gerade schadet, wenn die Gährung nicht ganz und gar gleichmäßig anfängt und verläuft. Nur darf dabei kein hoher Wärmegrad den Uebergang des Alkohols in Essia begünstigen. Daher ist es auch nicht von so großem Belang, wenn frischer Most zu schon gährendem geschüttet wird, und die darauf gelegte große Wichtige keit scheint, wenn man die Sache genauer betrachtet, bedeutend zu schwinden.

Merkwürdig ist, daß bei Bereitung des Affenthaler rothen Weines ebenfalls eine Parthie unzerquetschter Trauben in die Gährständer kömmt, welche erst bei dem Keltern zerquetscht werden. Vielleicht läßt sich der Ursprung dieser Behandlung aus Burgund herleiten. Im Elsaß werzben nach beendigter stürmischer Gährung öfters noch Trauben zuges mostert, welche seither durch Verdünstung vertrodnet waren. Solche sollen den Wein suß und angenehm machen.

Wenn nach Morelot die Fässer fünfzehn Tage lang nicht ganz voll, zur Nachgährung, gelegen haben, so werden sie nachher vollends aufgefüllt und bis zum Ablaß liegen gelassen.

9) Bereitung der rothen Borbeauxweine (nach M. Paguierre).

Die hier gegebene Behandlungsweise zeichnet sich vorzüglich badurch aus, daß den ohnehin zuckerreichen Trauben noch eine bedeutende Parthie von Alkohol zugesetzt wird. Es ist übrigens an der Aechtheit des Be=richtes nicht zu zweiseln, da dieser von einem bedeutenden Weinmäkler von Bordeaux herrührt, dessen Schriftchen über die Weine dortiger Gegend sehr verbreitet zu sehn scheint. Doch bemerkt derselbe, daß auch mannichsache Abanderungen dieses Verfahrens stattsinden mögen. Ich gebe den Bericht, wie ich ihn fand, er mag als Muster dieser Art von Weinbehandlung dienen.

Um die Trauben einzuerndten, muffen solche die dazu nothwendige Reife erhalten haben, dürfen aber auch nicht zu überreif oder faul seyn, weil hiervon der Wein einen matten Geschmack erhält, und zu lange arbeitet, auch Neigung zum Stichigwerden bekömmt, und schwerer als der andere, zu behandeln ist. Doch ist es immer besser, die Trauben etwas später, als unreif einzuheimsen.

Nachdem nun die großen Rebfeldsbesitzer ihre Fäffer haben ber= richten und mit Weingeist von der stärksten Sorte (Esprit de trois six) haben ausschwenken laffen, so machen fie von allen Trauben eine Auswahl; die faulen, welken und unreifen werden ausgesondert. Als= bann geht die erste Sorge dahin, eine sogenannte Mutterkufe (mere cuve) für die vorzüglichsten Trauben anzulegen. Diese werden hier hinein, ohne die Rämme, jedoch unzerdrückt, eingeschüttet. Ift die Rufe auf 15 bis 20 Boll Bohe aufgefüllt, fo kommen gegen zwei Gallonen (ohngefahr 6 Maß) alter Cognac ober Armagnac darüber. Diesem folgt eine neue Schichte ausgesuchter Trauben mit eben so vielem Spititus, und sic fort, bis die Rufe voll ift. Außerdem werden noch 6 - 12 Maß Esprit de trois six, je nach ber Größe ber Rufe, nachgefüllt. Menge bes Weingeistes hängt übrigens auch von der Gute bes Jahr= ganges ab, fo bag geringere mehr Spiritus, als bie guten, erhalten, theile, wie fich Paguierre ausdruckt, um bie Gahrung anzuregen (?), theils um bie mangelnbe Reife zu erfeten.

Sind die Trauben zu kalt zum Beginnen der Gährung, so muß die Kufe mit Hülfe von Defen aufgewärmt werden, was jedoch sehr selten nothwendig ist.

Die Mutterkufe muß in ihrer Größe mit der übrigen Erndte im Verhältniß stehen. Sie darf nicht unter dem vierten Theile betragen, aber auch nicht mehr als ein Drittheil ausmachen, so daß für 100 Ohm eine Kufe von 25—30 Ohm hinreicht.

Ift sie angefüllt, so wird sie luftdicht verschlossen und mit wolleznen Decken bedeckt, iworauf man sie 3 bis 4 Wochen unberührt stehen läßt, und nur manchmal nachsieht, um etwaigen störenden Zufällen zu begegnen. Im oberen Drittheil der Kuse wird ein kleiner Hahn anzgebracht, um den Fortschritt der Gährung beurtheilen und, wann sie beendigt, zur Abfüllung schreiten zu können, wozu die Fässer ausgeschüht und mit dem stärksen Weingeist geschwenkt sehn mussen *).

Man weiß, daß der Wein zum Abziehen taugt, wenn er kalt und hell geworden ist.

Während die Mutterkufe arbeitet, wird die Lese auf die angesgebene Weise fortgesetzt, und die Trauben mit den Kämmen gemostert in die Kufen gebracht, wo die Sährung auf natürliche Weise erfolgt. Die Kusen müssen 12—15 Zoll weit leer bleiben, damit die Flüssigsteit nicht zu hoch steige und auslause.

Zur Gährung werden die Rufen leicht bedeckt. Nach 8—12 Ta= gen sind sie erkaltet, je nachdem die Qualität der Trauben geringer oder besser ist.

-Sleich nach ber Erkaltung ist es Zeit, den Wein abzulaffen, damit er keinen Kammgeschmack bekömmt. Wird der Ablaß zu frühe vorges nommen, so arbeitet er wieder zu sehr in den Lagersäffern (barriques), und wird nicht haltbar.

Diese Lagorfässer werden aber nicht ganz von dem gewöhnlichen Weine angefüllt, sondern jener aus der Mutterkuse wird unter sie gleich= mäßig vertheilt, bis sie vollends gefüllt sind, den übrigen Wost aber ver= wendet man zum späteren Auffüllen. Die Fässer bleiben noch 8 Tage lang unverspundet, man bedeckt nur das Spundloch mit einem Stein

^{*)} Db die Rufe eine Deffnung zum Austritt der Rohlensaure habe ober nicht, ist nicht gesagt. Eine solche wäre aber jedenfalls nothwendig, wenn wirt- lich eine luftbichte Berschließung angewandt wird.

ober einem Brettchen. Alle 2 Tage werben sie nachgefüllt, sind sie aber verspundet, nur alle acht Tage, bis man das Faß mit dem Spund auf die Seite legt, welches nach 18 Monaten geschieht.

Im ersten Jahr werben die Weine dreimal abgelassen. Im Monat März kommen sie von der ersten Gese. Der zweite Ablaß geschieht vor der Gige des Julius und Augustes, damit sich der Wein nicht hebt, und der dritte im Monat Oktober.

Man läßt nur ab, wenn die Weine flar find, und die Winde aus Mord oder Oft kommen, so wie auch nur bei hellem Wetter.

Vor jedem Ablassen werden die einzufüllenden Fässer eingebrannt, um alle Gährung zu vermeiden. Je älter der Wein, desto weniger Schwesel muß genommen werden, so wie die rothen Weine überhaupt weniger als die weißen davon nöthig haben.

Achtzehn Monate nach ber Lese wird zum viertenmale abgelassen, also noch einmol im März. Alsbann können die Fässer mit dem Spund auf die Seite gelegt werden, wobei sie jedoch an jedem Ende zweiseiserne Reise haben, und die hölzernen Reise in gutem Stand sepn müssen. Die einmal schief gelegten Fässer bedürfen keines Auffüllens mehr, und nur alle 6 Monate ist darnach zu sehen, um den Wein im März oder Oktober abzuziehen. Nachtem berselbe 5—6 Jahr alt ist, wird dieses Ablassen nur einmal im Jahr nothwendig, und zwar jedesmal im März, wo die Weine am klarsten sind.

So weit Paguierre. Aus der Behandlung sieht man, wie vielen Zuder und sonstige Bestandtheile, dabei aber auch, wie vielen Aleber die auf diese Weise behandelten Weine in ihrer Jugend entbalten muffen, wenn man sie so lange aushalten und so oft ablassen muß, dis sie rein und trinkbar werden. Wahrscheinlich ist aber auch der starke Jusay von Alkohol mit Ursache, daß solche Beine so lange unreif bleiben, und es ist die Frage, ob sie bei einer andern Behandlung nicht schneller trinkbar, dabei aber vielleicht auch noch bouquetreicher würden, was jedoch an Ort und Stelle geprüft und entschieden werden müßte.

Der starke Alkoholzusatz kann übrigens auf den Geschmack ber Consumenten berechnet sehn. Weil man in England, wie überhaupt im Norden, mehr das geistige Princip an den Weinen liebt, ber Absatz der Bordeauxweine aber vorzüglich nach den nördlichen Ländern geht, so mag man sich nach dieser Liebhaberei gerichtet und den Weingeistzusatz

angefangen haben. Gewiß ist, daß diese Weine ihn eigentlich nicht nöthig hätten, auch früher gewiß ohne ihn producirt wurden, und dennoch ihre Berühmtheit erlangt haben, da der Gebrauch des Weinsgeistes überhaupt erst in dem verstoffenen Jahrhundert zugenommen hat.

Uebrigens werden zu Handelszwecken noch eine Menge von Misschungen und Modificationen angewandt, auf welche wir aber nicht weiter eingehen können.

10) Bereitung mouffirender Weine (nach Lenvir, Cavoleau und Julien).

Da ich bei meinen Versuchen über die Fabrikation der moussirens den Weine genau auf dieselben Resultate gekommen bin, welche Len oir nach Cavoleau und Julien in seiner Abhandlung darüber aus= spricht, so halte ich es für das zweckmäßigste, diesen Schriftsteller hier selbst sprechen zu lassen, behalte mir aber vor, etwa nothwendige Ansmerkungen beizusügen, so wie auch manches mehr im Auszuge zu geben. Lenoir sagt:

Alle die verschiedenen Methoden in Frankreich, bei Verfertigung moussirender Weine, laufen darauf hinaus, vom Moste sogleich allen überstüssigen Gährungsstoff zu trennen, und ihm nur so viel zu lassen, als er zur Zersetzung des Zuders gerade nothwendig hat. Er gährt alsdann um so viel langsamer, als auch die Temperatur der Winterszeit diese Gährung nicht begünstiget. Sie scheint selbst ganz unterbrochen zu sehn, dis die solgende Sommerwärme solche wieder erweckt, welche nun aber nicht mehr in den Kässern, sondern in den Bouteillen vor sich geht, weil der Wein im Monat März abgezogen wird. In diesen fängt die neue Gährung während des Maies an, aber nie ist sie mehr ganz vollständig, weil die durch die entwickelte Kohlensäure entstehende Pressung am Ende so stark wird, daß solche die Gährung selbst wieder unterdrückt. Daher enthält der moussirende Wein, wenigstens in den ersten Zahren, immer unzersetzen Zucker, und er wird stets moussirender, se mehr sich dieser vermindert.

Cavole au gibt eine Menge verschiedener Bereitungsarten mouffirender Weine, wie solche in einzelnen Distrikten und Weingütern in Frankreich im Gebrauche sind, an. Es sollen einige mit Beurtheilung ihrer Zweckmäßigkeit hier angeführt werden *).

^{*)} Ich halte es nicht für ungeeignet, die Aufzählung mehrerer Wethoben

Methode im Arrondissement von Argentiere im Ardeche= Departement.

Man lieft eine Parihie weißer Trauben aus, und legt solche auf ben Speicher, ober wenn man kann, 3—4 Tage in die Sonne. Man kämmt sie ab, bringt sie in eine Bütte, und mostert sie mit Sanz ben und Füßen. Dann läßt man die Masse 24—30 Stunden ruhen, um die Beerenhäute aufsteigen zu lassen, und zieht dann die Flüssigkeit in große Flaschen ab, welche man alle 2 Tage in andere Flaschen abfüllt, bis die stürmische Gährung vollendet ist. Der Wein wird alsbann klar und in starke Bouteillen gefüllt, welche man am andern Morgen verstopft, bindet und verpicht *).

Verfahrungsart in Limour.

Hier wird der mousstrende Wein aus einer Traubenart, welche unter dem Namen blanquette de Limoux bekannt ist, versertigt. Man transportirt diese Trauben, ohne sie abzubeeren, in die Wohnung des Eigenthümers, und breitet sie 4—5 Tage auf dem Speicher aus. Weiber sondern dann die faulen und schlechten Trauben von den guten. Darauf werden diese abgebeert und gemostert. Man läßt den Most durch ein Sieb laufen, und füllt ihn in Fäßchen von 100—120 Litre (eirea 80 Maß). Fünf oder sechs Tage nachher klärt man den Wein, indem man ihn durch mehrere Filter von sehr dicht geschlagenen Tü-

hier folgen zu laffen, weil einige nicht so viel Umstände, wie die eigentliche Champagnerfabrikation, erfordern, daher manchen unserer Rebbesitzrr zur Nachahmung von Interesse senn können.

^{*)} Soll bei diesem Versahren, namentlich bei dem so oft wiederholten Abfüllen der Kleber nicht vollständig, nur durch die Berührung mit der athmossphärischen Luft ausgeschieden werden, was bei andern Methoden durch Schwefeln bewirft wird? Es wäre dies ein neuer Beweis für die Zweckmäßigkeit des Gährens an freier Luft in manchen Fällen. Es darf aber hier, obschon es nicht angegeben ist, die Gährung nur in einem kühlen Raume vor sich gehen.

Diese Gährung in einzelnen Flaschen und kleinen Parthien milbert beren Heftigkeit. Wahrscheinlich geschieht die Trennung der Masse in kleine Theilchen aus diesem Grund. Wir hatten baher hier gewissermaßen eine Modisication der Baierschen Biergährung, angewandt auf jene des Weines.

chern laufen läßt, worauf man ihn in die unterbeffen ausgeschwenkten Fässer zurückfüllt *).

ï

K

È

ij

:

¥

K

ļĮ

į

Ş

5

.

髮.

É

Der Spund wird leicht bedeckt und nicht eher eingeschlagen, bis die merkliche Gährung aufhört, welches in 5 ober 6 Tagen nach dem Einfüllen der Fall ist.

Der Wein fommt zur Zeit bes Vollmonds im März in bie Flaschen.

Berfahren in Saint = Ambroix (im Garb = Departement).

Dies ist ziemlich sonderbar. Nach dem Abbeeren und Quetschen der Trauben bleiben solche 30—48 Stunden stehen. Man zieht alsbann den Most ab, siltrirt ihn durch graues Papier und füllt ihn auf Flaschen.

Verfahren in Arbois (Jura).

Man beert ab und preft wie gewöhnlich. Der Most kömmt alsz bann 36—48 Stunden lang, je nachdem wärmere oder kältere Witzterung herrscht, in eine Bütte, damit sich die gröbere Hese trenne. Man sieht dabei sich auf der Oberstäche eine Decke bilden, welche man so dicht als möglich werden lassen muß, wobei sich aber die stürmische Gährung noch nicht zeigen darf. Denn alsdann wäre es keine Zeit mehr abzuziehen, und der Wein würde nicht klar werden. Der rechte Zeitpunkt ist, wenn sich kleine Blasen von Kohlensäure zu zeigen begin nen. Um diesen nicht zu versäumen, bleiben manche Wingertsleute die ganze Nacht über auf.

Wenn einmal abgezogen ist, kömmt ber Most wieder in Bütten, in welchen er eine zweite Decke bildet. Man wiederholt diese Operazion, bis derselbe ganz klar ist, hierauf kömmt er in Fässer, welche immer voll gehalten werden **). Mehreremale im Tag werden sie nachgesehen, und wenn sie durch den Spund übergelausen sind, werden sie nachgefüllt.

Ift die Gährung ganz vollendet, so schließt man die Fässer luft= bicht ab. Man zieht den Wein wiederholt im Januar und Februar

^{*)} Hierbei ift bas stattsinbenbe Aussetzen bes Weines an die athmosphärische Luft nicht zu ubersehen.

^{**)} Das Ganze ist eine Entschleimmethobe, welche, ohne größeren Bortheil zu gewähren, nur mit weit mehr Umständen verknüpft ift.

ab, im Monat März wird er geschönt, barauf bei-heiterem Wetter in bie Bouteillen gefüllt, die Stopfer fest aufgebunden und verpicht.

Manche behalten solchen Wein in Fässern 10 und mehrere Jahre, und erhalten dann den sogenannten gelben Wein, der als Dessertwein sehr geschätzt ist *).

Dieser Beschreibung ist noch beizusügen, daß die Weinlese im Jura sehr spät geschieht; sonst wäre die Langsamkeit nicht zu begreifen, mit welcher hier die Gährung eintritt. Man würde sie aber bei wär= merem Wetter leicht durch Filtriren des Mostes, nach dem ersten Abziehen, durch einen etwas dichten Stoff entkräften können.

Es ware vielleicht beffer, ben Most aus den ganzen ungemosterten Trauben zu pressen, da sich berselbe viel leichter klärt.

Verfahren in dem Arrondissement von Befort (Haut Rhin).

Man nimmt Most von der ersten Pressung, siltrirt ihn verschies dene Male, dis er die möglichste Klarheit erlangt hat, füllt ihn in Bouteillen oder Krüge, und verstopft, verbindet und verpicht sie. Der Wein gährt in den Flaschen. Es zerspringen viele, und man ist zusfrieden, wenn man die Hälfte zurückbehält.

Wenn man einige Zeit zwischen bem Filtriren verstreichen ließe, so würde ber Hefestoff eher zurückbehalten.

Es gibt übrigens noch ein anderes Mittel, ben Most von dem größten Theil seiner Hefe zu befreien, indem man ihn nämlich bis auf 40 Grade erhitzt. Die Hefe scheidet sich aus, und kann absiltrirt werden.

Alle diese Weine sind selten ganz rein und klar. Nach der zweisten Gährung bildet sich immer ein Niederschlag, welcher der Klarheit und dem Geschmack schabet. Gerade das öftere Abscheiden dieses Niesberschlages ist es, was den Champagnerweinen ihre Vorzüge über alle andern Schaumweine ertheilt **).

^{*)} Aus dieser Benennung sieht man, daß, obschon es nicht bemerkt ift, schwarze Trauben bazu verwendet werden. Es ift dieser Wein gleich mit dem Weißarbst. Außerdem zeigt das Ganze, wie sehr sich der Wein durch eine zweckmäßig geleitete Entschleimmethode veredelt.

^{**)} Die Champagnerweine unterscheiben sich von den andern auch burch ihre Berfüßung. Diese aber ist ohne eine neu entstehende Gahrung anzuregen,

Verfahren in ber Champagne.

Bu den weißen Weinen werden sowohl weiße als schwarze Trauben verwendet. Diese Mischung trägt zu der Güte, namentlich der moussischen Weine bei. Die schwarzen ertragen besser die Regen und Fröste, reisen früher und sind bei kühlen Jahren um so vortheilhafter, aber in heißen Jahrgängen sind sie oft zu reif, und ihre Farbe theilt sich dann leicht auch schon bei den ersten Pressungen dem Moste mit.

Die Weine, welche man aus schwarzen Trauben zieht, behalten mehr Klarheit und Weiße, sie sind fraftiger, seiner und bünnstüssiger, als die von den weißen Trauben, dabei sind sie auch geistreicher und weniger zum zu starken Moussiren geneigt. Dagegen geben die weißen Trauben nur geringe, aber sehr stark moussirende Weine. Es scheint daher eine Mischung von schwarzen und weißen Trauben am zweckmässigsten zu sehn.

Um weiße Weine aus schwarzen Trauben, ohne die geringste Färsbung zu erhalten *), wird große Ausmerksameit erfordert. Man liest die reifsten Trauben dus, befreit sie aber von allen trocknen, grünen und faulen Beeren. Sie werden hernach in große Körbe gebracht, und von Pserden an die Kelter getragen, wobei man Sorge trägt, sie mit einem Tuche zu bedecken, um die Wirkung der Sonne und etwaige Gährung zu vermeiden **).

Die Pressung geschieht so schnell als möglich, und man prest nur in drei Abschnitten, je nachdem der Most seine Süse und Durchsichtigsteit behalten, oder mehr Stärke oder auch Färbung erhalten soll. Als Produkt dieser ersten Pressungen erhält man den besten Wein, die späteren geben den im Lande bekannten vin de taille. Derselbe ist leicht gefärbt, geistiger als der erste, und von gutem Geschmack. Die Weine von der ganz letzten Pressung sind, obschon nicht ganz roth,

nicht aussührbar, wenn nicht ber Hefestoff zuvor ganz unauslöslich gemacht, und von dem Weine getrennt wird, was am Ende durch das öftere Umfüllen und Entziehen der Ablagerungen erfolgt.

^{*)} Ich habe schr helle Weine erhalten, indem ich die Trauben durch eine Walzenmühle lausen ließ, und leicht auspreste, darauf den Wost aber sogleich entschleimte.

^{**)} Daß folche im Thau gelesen werben muffen, wird hier nicht weiter berührt.

boch stark gefärbt, und können nicht mehr für weiße gehen. Man bedient sich ihrer zur Verbesserung gemeiner rother Weine *).

Der zepreßte Most wird nicht gleich in Fässer gefüllt, sondern in einer Bütte 6—15 Stunden stehen gelassen, damit er seine dick Gese verliere, welche sich entweder zu Boden sett, oder in die Höhe hebt. Bemerkt man, daß der Most gähren will, so kömmt der helle davon alsbann erst in die Fässer*).

Diese Operation fintet sich in allen vorher beschriebenen Methoben ober ist durch ein Aequivalent (z. B. das Filtriren) ersetzt. Immer handelt es sich von Trennung eines Theils der Hese, die, wenn sie dabei bliebe, eine vollständige Gährung bewirken würde, nach welcher kein Moussiren mehr stattsindet.

Der zum Schäumen bestimmte Wein wird im März ober April, noch im Balkenkeller ***), abgezogen und geschönt, und alsbann in

^{*)} Nach Bronner werden nach dem ersten Druck die Seckerbretter wegges nommen, und die an den Seiten liegenden, weniger gedrückten Trauben auf die Masse zurückgeworfen. Dies Verfahren wird bei der britten Pressung wiederholt. Ueberhaupt ist das technische Versahren in Bronsners Weindau und Weindereitung in der Champagne zc. sehr aussührlich und genau beschrieben. Hiernach werden alle Pressungen von einander getrennt und besonders behandelt, nach der Gährung aber kommen die passenden Sorten zusammen. Lenoir sagt nichts hiervon, obschon dies eine bedeutende Verbesserung in der Behandlungsweise selbst ist.

^{**)} Diese Behandlungsart könnte, in Betreff des Verhaltens des Klebers zur athmosphärischen Luft, nicht zweckmäßiger sehn. Ich habe jedoch auch sol= chen Most gleich in geschwefelte Fässer gefüllt, ohne einen andern Nach= theil zu spüren, als daß sie langsamer zu gähren ansingen.

Deine aus den Bütten in die Fässer gelegt werden. Nach demselben kömmt der klare Most in kleine eingeschwefelte Fässer, auf gewöhnliche Lager. Der Spund wird offen gelassen, und das Faß fast ganz angefüllt, damit, bei der Gährung, die sich ausscheidende Hese ablausen kann (Obersgähre). Ist diese kürmische Gährung vorüber, so bedeckt man das Spundsloch mit einem Ziegelsteine. Der schwache Lustzutritt trägt zur völligen Klärung des neuen Weines bei. Wenn die Weine von der Hese abgezos gen werden, so mischt man die verschiedenen Sorten erst in den Kusen, reinigt und schweselt die Fässer, und füllt den Wein wieder zurück, worauf er geschönt wird. Die Schönung selbst gelingt in diesen kleinen Kässern vollsommener, als in den großen.

Bouteillen gefüllt. Jener zu nicht moussirendem Weine ober zum geswöhnlichen Tranke bestimmte kann erst im Gerbste auf Flaschen gezogen werden. Derselbe wird in der Gegend von Epernay, im April oder Mai, in den eigentlichen Reller gebracht. Manche ziehen den Wein schon im Februar auf Flaschen, riskiren aber, daß er nur schwach oder gar nicht moussirt. Im ersten Falle haben sie weniger Schaden durch das Zerspringen der Bouteillen *>.

Die in Flaschen abgezogenen Weine kommen nicht zu gleicher Zeit in das Mdussiren. Manchmal zeigt sich basselbe gleich, manchmal erft nach 14 Tagen, andere bedürfen hierzu, mehrere Monate. Einige er= forbern eine Temperaturveränderung, und muffen aus dem Keller in ben Cellier gebracht werden u. f. w. Manche muffen sogar im nächsten Jahre mit einem fehr ftark moussirendem Weine vermisilt werben. Ueberhaupt ift bas Schäumen bes Weines, sowohl in seinem Entstehen, als in seinem Fortschreiten und Wirken u. s. w. eine Art von Rathsel für die geübtesten Handelsleute und Fabrikanten, die Verschiedenheit der Jahrgange und Gewächse, ihre Mischung, die größere ober geringere Sorgfalt, bas Ginfüllen, bas Binden ber Faffer, bas Glas der Fla= fchen, die Lage der Keller, die Zahl und Austheilung ihrer Zuglöcher, bie größere ober geringere Tiefe, ber Boben, in welchen fie eingefenkt find, alles das äußert einen oft unbegreiflichen Ginfluß auf das Entftehen des Schäumens (Cavoleau).

Es ist merkwürdig, daß man bei dieser Herzählung von Gegen= ständen, denen man einen besondern Einfluß auf das Schäumen zutraut, den Wärmegrad gar nicht berücksichtigt, welcher doch eine Hauptrolle dabei spielt.

Die Temperatur bedingt nämlich die Menge des in dem Moste zurückleibenden Fermentes, wenn man in der Kuse die gröberen Theile der uneigentlich so genannten Hese absetzen läßt. Ist in derselben zu viel, niedergesunken, so wird der Wein nicht schäumen, zu viel aber wieder, wenn das Gegentheil stattgefunden hat.

^{*)} Wahrscheinlich ist zur kälteren Winterszeit auch ber seinst zertheilte Kleber ganz niedergeschlagen, der sich bei etwas mehr Märme in dem Weine wieder hebt. Es ist aber begreislich, daß bei gänzlichem Mangel an Hesenstelltesseine Gährung weiter stattsinden kann, ein Zustand, welchen man später durch das Debouchiren der Flaschen zu erreichen trachtet, wenn der Wein einmal Kohlensaure genug enthält.

Ob der im' Februar gefüllte Most schäumt oder nicht, ist bedingt durch dessen höhere Temperatur bei dem Abfüllen, nach welcher entwes der mehr oder weniger Ferment aufgelöst ist.

Durch die verschiedenen Temperaturverhältnisse lassen sich fast alle vorher angeführten Erscheinungen erklären, besonders aber dadurch, daß sich im Sommer tiefe Keller langsamer, als seichte, erwärmen u. s. w.

Unter andern Ursachen hat auch jene einen besondern Einfluß, wenn der Wein in Fässern von porösem Holze liegt. Denn durch dieses geht die Verdünstung rascher, dagegen kann auch die äußere Luft wieder besser eindringen, welche das Ferment niederschlägt. Daß ein solcher Wein nicht mehr zum Schäumen gelangt, ist leicht einzusehen,

Die größere ober mindere Reise der Trauben, die daraus erfolsgende Verschiedenheit in den Bestandtheilen bedingen ebenfalls ein verschiedenes Verhalten bei dem Schäumen. Jüllien, in seiner Beschreibung der verschiedenen Weingegenden, äußert sich hierüber auf folgende Art:

"Dbschon man noch nicht dahin gekommen ist, genau zu erkennen, was für einen Grad von schäumender Eigenschaft ein Champagnerwein, wenn er auf Flaschen kömmt, erhalten wird, so hat man dennoch einige allgemeine Erfahrungen über diesen Punkt."

"Die erste ist, daß, wenn in heißen Jahren die Traube eine voll= kommene Reife erhält, ber Wein geistiger, aber selten besonders stark schäumend wird."

"Nach der zweiten geben die in ungünstigen Jahren gewachsenen Trauben einen leichteren, grünlichten, weniger geistigen Wein, deren Schäumen oft durch das häufige Zerspringen der Flaschen große Versluste herbeiführt."

"Drittens verlieren die moussirenden Weine oft ihre Zärte und ihren Geist, wenn sie alt werden, während daß sich ihre schäumende Eigenschaft und damit der stechende Geschmack der Kohlensäure vers mehrt."

"Biertens vereinigen, wenn die Trauben beinahe in ganz reifem Zustande von Reifen getroffen werden, deren Weine alle gute Eigen-schaften der nicht moussirenden mit jenen des stärksten Schäumens."

"Man kann aus den ersten drei Beobachtungen schließen, daß die Eigenschaft des Schäumens mit dem geistigen Gehalt des Weines im umgekehrten Verhältnisse steht, aus der vierten aber, daß der Reif, indem er die Poren der Trauben verstopst, deren unmerkliche Ausdunftung

aufhebt, und daß man den nämlichen Effekt alle Jahre hervorbringen könnte, wenn man sie, beim Wegnehmen aus dem Weinberge, in eine Eisgrube brächte."

Ich (Lenoir) stimme dem ersten Schlusse des Hn. Jüllien bei, allein gegen den zweiten habe ich mehrere Gründe anzusühren. Es ist Thatsache, daß das Ferment immer im umgekehrten Verhältnisse mit dem Zuckerstosse stehe, und dasselbe im Norden im Ueberschuß worhans den ist. Ze reifer die Trauben sind, desto weniger Ferment (Kleber) haben sie, und wird derselbe aus Ursache der Temperatur noch niederzgeschlagen, so kann kein bedeutendes Schäumen mehr erfolgen.

Ein Gegenmittel dagegen wäre, den Most in einer künstlich erkälteten Athmosphäre zu behalten, oder ihm weniger Zeit zum Ab= setzen seiner Hese zu lassen, oder, um das Ganze abzukürzen, ihn nur durch einen etwas dichten Stoff zu filtriren.

Um eine zu große Reigung zum Schäumen zu schwächen, mußte man aber bas Gegentheil anwenden.

Die Eigenschaft, daß ganz reife Trauben, wenn sie vom Reif getroffen werden, geistige und doch moussirende Weine geben, rührt weniger von der Wirkung des Frostes auf die Bestandtheile der Trausben, als von der niederen Temperatur des Mostes, wenn man ihn abzieht, her, wobei sich weniger Ferment abscheidet *.

Man würde vergebens einwenden, daß nach einem Reif die Tem= peratur schnell sich wieder erhebe, indem eine nur etwas bedeutende Quantität von Most ihren ursprünglichen Wärmegrad, ohne Rücksicht auf die äußere Luftwärme, lange Zeit behält.

Alle diese Thatsachen bestätigen den Einfluß, welchen die Tempe= ratur bei Fabrikation der schäumenden Weine äußert. Gute Thermo= meter sind daher hierbei unvermeidlich.

Die Füllung in Bouteillen.

Die Fässer werden mit einem kleinen, mit Flor verbundenen Sahn angestochen, damit sie nicht irgend unreine Theile durchlassen. Man

Dies scheint nicht richtig. Wahrscheinlicher ist es, daß ein Rückschritt in ber Ausbildung der Bestandtheile der Trauben durch den Frost stattsindet, so daß vielleicht der Kleber, welcher schon auf dem Wege zur Zuckerbildung war, wieder in seinen früheren Zustand zurücklehrt. So verwandelt

läßt in den Flaschen einen leeren Raum von 18 Linien bis 2 Zollen vom Wein bis an den Stopfer, welcher sich nach dem Maße vermindert, als die Gährung sich entwickelt. Wenn dieser leere Raum ganz versschwindet, so springen die Bouteillen.

Ich übergehe die nach einander folgenden Arbeiten, welche das Berstopfen der Flaschen, das Berbinden, derselben mit Schnur und Drath zum Zwecke haben *).

Ein Atelier zum Abziehen des Weines besteht aus 5 Männern, welche bes Tages 16 — 1700 Flaschen abfüllen und behandeln können.

Eben so übergehe ich bas, was das Aufsetzen der Flaschen betrifft, um dafür einige Beobachtungen zu geben, welche zu kennen nicht un= zweckmäßig sehn dürfte.

Die aufgeschichteten Haufen ber Bouteillen sind sehr solid construirt. Man kann ohne Schaben baraus ganz beliebig einzelne ober mehrere Flaschen herausziehen und wieder einsteden, wenn in der Zeit, in welcher das Zerspringen derselben noch nicht den Anfang der Gähzrung ganz gewiß anzeigt, der Eigenthümer sich von dem Erscheinen der Bewegung durch Untersuchung der Flaschen überzeugen will, da das Schäumen eigentlich doch die Hauptsache ist, und das Ausbleiben desselben oft alle Kosten vergeblich macht. Man erkennt zum voraus, daß ein Wein schäumen wird, wenn man eine Flasche aus dem Stoß herauszieht, sie aber in ihrer horizontalen Lage und seitherigen Richtung beläßt. Man bemerkt alsbann auf dem unteren Theil eine Abslagerung (depôt), welche sich mehr oder weniger verbreitet oder verzweigt, weshalb der Küfer sie die Klaue (la griffe) nennt.

Wenn der in der Bouteille gelaffene leere Raum verschwindet, so ift, wie schon berührt, das Springen der Flaschen unvermeidlich.

Von bem Berfpringen ber Flaschen.

Dies beginnt gewöhnlich im Julius und August, und bringt oft sehr ansehnliche Verluste.

sich ja auch bei ben gefrornen Kartoffeln Stärkmehl in Zucker, und er= zeugt ben ihnen eigenthumlichen sußen Geschmack.

Bronner im angeführten Werfe hat die Details bei bem Füllen der Flaschen, so wie bei allen folgenden Arbeiten, sehr genau und anschaulich beschrieben.

Gewöhnlich kann man sie zu 4 bis 10 Procenten rechnen, sie strigen aber auch manchmal auf 30 bis 40, und, eigen genug, springt oft ein Stoß fast ganz, während der andere ruhig bleibt, obschon beide von einem Weine sind, und in dem nämlichen Keller liegen (jedoch nicht immer aus einem und demselben Fasse abgezogen wurden). Man kann daher das Zerspringen nut nach einem allgemeinen Verhältnisse ans geben.

Ein einziger Luftzug, ber auf einen Stoß fällt, erregt ben Bruch oft mit wahrer Wuth. Doch sehen dies die Fabrikanten lieber, als wenn der Wein unthätig liegen bleibt.

Wenn das Zerspringen 8—10 % nicht übersteigt, so läßt man der Sache ihren Lauf. Wenn aber dieses Verhältniß überschritten wird, so muß der Stoß auseinander genommen werden. Man stellt alsbann die Flaschen aufrecht hin, was aber immer eine Verschiedenheit in der Dualität des Weines unter den Flaschen selbst bewirft, (durch die Unzgleichheit in der Nachgiebigkeit der Stopfer), oder man bringt sie in einen tieseren Keller, (weil hier die Temperatur kühler ist), oder man öffnet sie auch, und stellt den Lustraum wieder her.

Dies letzte ift koftspielig. Man hebt den Stopfer schnell, und brückt ihn wieder zurück, muß aber alles Berbinden und Verdrathen, wie bei der ersten Füllung, wiederholen.

Behandlung ber Weine nach bem Bruch.

Im September hört das Berspringen der Flaschen auf, und mit dem Oktober beginnt das Umsetzen der Flaschenstöße. Die zerbrochenen und besonders die zum Theil ausgelausenen werden auf die Seite gesstellt. Dieses Auslausen entsteht, wenn der Stopfer vielen Wein einsschluckt, und dadurch weicher und nachgiebiger wird, so wie auch, wenn das Band nicht sest genug gemacht ist. Manchmal trägt die Form der Flaschen auch etwas bei. Außer dem Weinverlust, welcher ersetzt werden muß, ist in allen Flaschen noch ein schleimiger, oder auch ein sesteren Riederschlag entstanden, der aus den Flaschen herausgeschasst werden muß. Hierzu ist es nothwendig, daß derselbe auf den Stopfer

^{*)} Dieser Niederschlag ift förmliche, burch bie Gahrung ausgeschiedene Befe, (orybirtet Rleber).

v. Babo, Meinbau. IV.

zu liegen komme; baher muffen die Flaschen eine Zeit lang in einer umgekehrten Stellung, und in 25 — 30 Grad Neigung exhalten wers den, indem sie zweimal des Tages, ohne sie umzukehren, in dieser Stellung leichte Stöße empfangen, oder vielmehr in einer längeren zitternden Bewegung gerüttelt werden, durch welches, sich die hefe loss löst *) und heruntersenkt.

Starke und große Dielen, in drei Linien mit Löchern durchbrochen, und auf solche Art aufgestellt, daß sie die Flaschen in obiger Neigung erhalten, sind zu dieser Zeit in den Celliers und den Kellern angesbracht.

Man behandelt 3 — 4000 Flaschen auf einmal, sie bleiben 10 bis 15 Tage, manchmal noch länger in Arbeit, und alle Tage werden sie auf die angegebene Art leicht geschüttelt. Der Arbeiter sitt auf einem Schemel, der am ganzen Gerüste sortgerüstt wird. Er faßt mit der linken Hand die Flasche an ihrem Boden, die Finger gegen die Erde gekehrt, nimmt mit der rechten die Spize des Flaschenhalses, und schüttelt nur durch die Bewegung der Handwurzel.

Sitt die hefe ganz auf dem Stopfer auf, so schreitet man zu bem Aussprigen derselben, (degorgement).

Bu bem Einfüllen der Flaschen, wieder versammelt. Der erste Kiefer beginnt das Werk, indem er die Flaschen, eine nach der andern, mit der linken Hand ergreift, und zwar nur an ihrem Grund, aber genau achtet, daß sie keine andere, als die seitherige Richtung und Lage ers halte. So führt er den Flaschenhals auf sein linkes Knie, zerbricht mit der rechten Hand und mit Hülfe eines Hakens das Drath und Fadenband, und hebt mit Geschicklichkeit den Stopfer aus **). Die gepreste Kohlensäure entweicht mit Gewalt und einem Knalle, und

^{*)} Auf die Art, wie ich diese Operation in meinem Reller machen ließ, faste man die Bouteillen am Halse, und ließ sie, in ganz kurzen Touren, links und rechts schwingen, jedoch aber so, daß bei dem Hin= und Herbewegen die Flasche auf ihrem Halse, wie ein Kreisel auf seiner Spise, ruhte. Die Hefe löste sich ab, machte sich immer mehr zusammen, und senkte sich endlich auf den Stopfer. Auch habe ich die Bouteillen sogleich ganz umgekehrt gestellt, und sehr reinen Wein erhalten.

^{**)} Das Aussprüßen selbst geschieht in eine Art von hoher Butte, in welcher fich ber aussließenbe Wein sammelt.

nimmt die Gefe mit sich fort; bann wird die so gereinigte Flasche wieder frisch zurechtgemacht. Der Arbeiter steckt nun statt des Stopfers den Beigesinger in den Bouteillenhals, und bereitet sich zum Auffüllen. Er nimmt von dem Wein aus den zuerst behandelten Flaschen. Bor der-Ersindung ves Lufttrichters des herrn Jüllien war dieses Fülken wegen dem Druck aus dem Innern der Flasche sehr beschwerlich, langs sam und kostspielig, heutzutage ist das Ganze einfach und mit weniger Verlust verbanden *).

Die Flasche wird alsbann von neuem mit einem frischen Stopfer verkorkt, bann verbrathet und verbunden.

In viesem Zustand kann der Bein versandt werden. Die Flaschen werben von neuem aufgeschichtet, und das ganze Geschäft kann mehreresmale wiederholt werben.

Es ift Regel, daß, ehe der Wein verpackt wird, man ihn nochs mals von dem Saze befreit, der fich immer neu bilbet, und während des Transportes den Wein etwas trüben könnte.

Noch im zweiten Jahr kann der Wein Flaschen zerstrengen, gewöhnlich bleibt er aber ruhig, jedoch behält er seine schäumende Eigenssschaft bei.

Eine genane Beschreibung bes Luftlrichters findet fich in Jullien's erfahrum Rellermeifter, übersetzt von Roffnagel, Geite 232.

^{*)} Jullien's Borrichtung besteht in einem Sahn, welcher auf beiben Seiten in eine mit einem Kork überlegte, burchbohrte Spipe ausgeht. Jene Seite, welche in die umgefehrte volle Bouteille eingesteckt wird, hat eine Röhre, bie burch ben Wein bis zum Grund reicht, so daß dieselbe, wenu die Flasche umgekehrt ift, in bem Luftraume sich munbet. Die Krahnenlilie hat 2 Deffnungen, wovon die eine den Wein aus der oberen umgekehrten Flasche in die untere zu füllende läßt, die andere aber mit dem Luftrohr in Werbindung steht, welche die Luft aus ber unteren Flasche in die obere burch die Flüssigfeit hindurchführt. Beim Gebrauch hangt Die obere, volle Flasche umgekehrt in einem eisernen Balter. Der Lufttrichter ift in fie fatt bem gewöhnlichen Stopfer eingebreht, und bamit er nicht herausgebrangt werben fann, befestigt. Die zu füllende Flasche wird schnell in bas untere - Stopferende eingebuuckt, und ber Sahn geöffnet, burch welchen fich bie Blasche füllt, und die darin enthablene Luft in den oberen Theil der oberen Blasche fleigt. In die Flasche voll, so wird ber Sahn zugedreht, sie selbst abgenommen, verstopft und verbrathet, aber in ben Lufttrichter gleich wies ber eine andere zu füllende gesteckt, bis die obere Blasche leer ift, und mit einer anderen ersetzt wirb.

Ich muß jett Lenoir's fernere Betrachtungen verlassen, um nicht zu weitläuftig zu werden, bemerke aber dabei, daß ein wefentlicher Theil ber weiteren Herrichtung bes Champagnerweines von ihm nicht berücksichtigt ward, nämlich ber Zusatz von Zucker und Weingeift, welchen Bronner berührt und genau beschreibt. Nach seiner Angabe werden die Flaschen mit einer bestimmten Menge von Sprup und Weingeist, (z. B. 3 Loth Sprup, 2 Loth Weingeist, in geringen Jahrgängen mehr, in guten weniger, auch nach bem Geschmad ber Consumenten verschieben), fogleich aufgefüllt. Es wäre aber möglich, bag hier bas lette Zurechtmachen mit dem ersten Auffüllen nach dem Aussprützen der Gefe verwechselt ward, welches naturgemäßer mit Wein geschieht, weil, so lange noch Rleber darin befindlich ift, jeder Zuckerzusat zu neuer Gährung und. Absatz von Gefe Veranlaffung gibt. Bahrscheinlich finden aber auch, in der Bereitung der Schaumweine in der Champagne selbst kleine Unterschiede statt, und sucht ein Fabrikant seinen Zweck auf diese, ber andere ihn auf jene Art zu erreichen.

Was ich nach eignen Versuchen über bas Sanze ber Bereitung tes Schaumweines sagen kann, besteht kurz in folgenbem:

- 1) Per Wein muß gleich bei ber ersten Behandlung so viel als möglich von dem gröberen Gefestoff getrennt werden, damit dieser die Gahrung nicht zu schnell und auf einmal beendige.
- 2) Er muß aber eine gewisse Menge von Kleber beibehalten, damit er gährfähig bleibe, und zwar so, daß er gleich nach dem Herbste eine schwache Gährung durchmacht, aber dabei noch so vielen Kleber unzersetz zurückbehält, als nöthig, daß dieser im darauf folgenden Sommer die Gährung in den Flaschen neu anregt, bei welcher alsbann, durch Zurückhalten der sich entswickelnden Kohlensäure, das Schäumen erreicht wird.
- 3) Dieses Schäumen ist freilich der Hauptzweck des ganzen Verfahz rens, jedoch hat sich gewöhnlich, bis dasselbe erreicht ward, aller Zuckerstoff im Moste consumirt, und wenn die Flaschen jetzt getrunken werden, so sindet man sehr oft einen sauern, durch die Kohlensäure noch herber gewordenen Geschmack. Dabei hat sich in den Flaschen ein Sesenabsatz gebildet, der, wenn er nicht entsernt wird, den Wein immer zu trüben geneigt ist. Um
- 4) nun die Trübung zu entfernen, wird die Operation des Aussprützens vorgenommen. Hierbei ist vielleicht schon all ber Kleber

entfernt worden, der in dem Weine noch enthalten war. Ist dieß der Fall, so bildet sich kein weiterer Niederschlag, im Gegenfalle aber sett sich die Gährung noch weiter fort, dis endlich alles Ferment consumirt ist, wodurch die Nothwendigkeit entsteht, den Wehn noch öfters von der Hese zu trennen und das Aussprügen zu wiederholen.

5) Wie aber diese Reinigung von Kleber = und Hefentheilen erfolgt ist, so ist keine Ursache zur Gährung mehr vorhanden, und da auch ber geläuterte Jucker frei von Gahrungsstoff ift, so kann derselbe jett beigesetzt werden, ohne daß ein Niederschlag mehr erfolgt. Jest 'ift ber Zeitpunkt eingetreten, in welchem ber Buderzusatz gegeben werben kann. Ein Busatz von Weingeift burfte aber nur bann rathsam senn, wo bieser Geschmack geliebt wird, indem er jedenfalls das dem Weine eigenthümliche Bouquet Die Handelsleute in der Champagne wenden Weingeift an, wahrscheinlich aus ber Ursache, um ben eiwa im Weine noch enthaltenen Rleber vollends zu zerftören, und einen weiteren Nieberschlag zu verhindern, vielleicht aber auch, um einem an sich schwachen Weine etwas aufzuhelfen, und ihn auf längere Beit haltbar zu machen, fo wie wir bereits früher gesehen haben, baß ber Spiritus bas Altern bes Weines bebeutend verzögert. Wer bei ber Bereitung von Champagner sich nach bem Gefagten richten, und nicht blind verfahren will, wird immer zu seinem Biele gelangen.

Noch will ich bemerken, daß, wenn man zum Bergnügen nur geringe Quantitäten von Schaumwein fertigt, und keine Maschinerien zum Füllen, Berkorken zc. hat, auch nicht vielen Berlust durch Ausssprüten zc. erleiden will, man das Frostwetter für diese Arbeiten besnutzen muß. Durch Einbringen der Flaschen in kalte Räume, woselbst sie aber nicht gefrieren dürsen, ist man im Stande, die schäumende Eigenschaft momentan sast ganz durch die Kälte zu unterdrücken; man kann alsdann die Flaschen mit Zuckersprup ausfüllen zc., ohne daß solche nur merklich schäumen.

Der Sprup selbst wird am besten von dem ganz weißen Kandiszucker gefertigt, den man mit etwas Wasser über dem Feuer zergehen läßt, mit einem Eiweiß' schönt, filtrirt und alsbann noch warm mit etwas dazu passendem Weine versetzt. Die Nenge des Zuckers muß sich nach dem Geschmack und der Qualität des Weines richten. Will man etwas geistiges beifügen, so nehme man den reinsten, Weingeist und mische ihn unter den Sprup, wenn derselbe erkaltet ist.

Bu bem Zusetzen des Zuckers habe ich die Flaschen vorerst in den Schnee gelegt, und den Sprup ganz ohne Schwierigkeit dazu gefüllt. Nachdem die Flaschen ihre gehörige Wärme wieder exlangt hatten, war von der schäumenden Eigenschaft nicht das geringste voerloren gegangen.

Ich habe die Champagnerbereitung um beswillen etwas genauer behandelt, weil solche bei bem fteigenden Beschmade am Schaumweine Manchem nicht unangenehm kommen wird. Die Sache selbst ift übri= gens nicht schwierig, nur darf man nicht glauben, daß aller schäumende Wein dem Champagner gleich sehn muß. Dieser ist ein Kunftprodukt. So wie er durch Zusätze die gewünschten Duglitäten erhält, eben so muß man ben eigenen Schaumwein nach feinem Beschmad mobificiren, nur ift dabei immer zu bemerken, daß ber bazu verwendete Bein nicht fehr ftark ober bouquetreich fenn follte. Sierdurch verliert berfelbe feine Annehmlichkeit, und vorzügliche Weine, moussirend gemacht, verlieren wieder durch den Geschmack der Kohlensäure mehr oder weniger an ihrem ursprünglichen Wohlgeschmad. Da die mousstrenden Weine zu Aufheiterung bienend, öfters in größerer Quantitft als andere genof= fen werden, so ift es auch schon beshalb zweckmäßiger, schwächere Weine zu nehmen, und gerabe bas Flüchtige, keine unangenehmen Folgen hinterlassende ist, was den Champagner so fehr angenehm macht, dies follte man baher auch vorzugsweise auf die anderswo verfertigt mer: denden Schaumweine, mehr vielleicht als andere Eigenschaften, verpflanzen.

11) Bereitung der Südfranzössischen Muskatweine (nach Lenoir).

Aller Traubenmost, melder so zuckerhaltig ist, daß berselbe durch die geistige Gährung nur einen gewissen Theil von Zucker zersest, wobei der andere aber im Moste aufgelöst bleibt, und keinen Stoff zur weiteren Gährung bei sich führt, gibt einen sogenannten Liqueurwein.

Der Most selbst ist entweder von Natur so zuckenhaltig und arm an Gesenstoff, daß obiges Gährverhältniß von selbst eintritt, ober dieses tann durch die Verdünstung sehr reiser Trauben auch künftlich berges stellt werden. Man kann die Gährung aber auch durch Zusay von

Alkohol unterbrechen, von dem man aber alsbann so viel beisegen muß, als hinreicht, um eine fernere Gährung niederzuschlagen. Daher kann man alle Liqueurweine füglich in mehr natürliche und mehr durch Kunst erzeugte eintheilen, obschon bei der Bereitung aller eine sorgsamere Pflege, als bei den trocknen Weinen nothwendig ist. Eine eigentzliche Uebergangsgränze ist aber fast gar nicht auszumitteln, so wenig, als eine scharfe Gränzlinie zwischen den eigentlichen trocknen (säurehalztigen) und den Liqueurweinen besteht *).

Obschon in Frankreich sehr viele und gute Gelegenheit wäre, eine Menge von natürlichen Liqueurweinen zu erziehen, so ist die Erzeugung berselben doch verhältnismäßig nur gering. Die bekanntesten sind die in den südlichen Departements .erzogen werdenden Muskatweine.

Diese werden aus Muskatellern und einigen andern Traubensorten erzogen, welche in dem dortigen Clima, ohne besonderen Entwässerungs= proces, eine hinreichende Menge von Zuckerstoff erlangen, um Liqueurs weine zu erzichen, obschon eine Art von Welken durch die Luft und die Sonne, auf keinen Fall schadet.

Die zu diesem Weine bestimmten Trauben werden möglichst spät, bei warmem und trocknem Wetter, gelesen, und zwar nur dann, wenn die Sonne hoch genug steht, so daß die Trauben nicht' mehr bethaut, dabei aber, so wie der Boden, erwärmt sind.

In den Ostphrenäen läßt man die Trauben mehr an dem Stock ahwelken, gewöhnlich werden sie aber an den Fuß der Stöcke auf den Boden gelegt, wo sie acht Tage liegen bleiben **).

^{*)} Es laffen fich auch aus andern zuckerhaltigen Stoffen Liqueurweine fabrisciren. So werben aus Kartoffelstärkezucker sehr vorzügliche bereitet.

Diese Procedur kann nur in südlicheren Gegenden stattsinden, in welchen die Traubenlese überhaupt früher einfällt, und man sich im Spätjahr auf warmes und trocknes Wetter verlassen kann. In der nördlichen Weinzone muß dafür das Aufspeichern in gedeckten Räumen angewandt werden. Zu bemerken ist aber noch, daß hier die Muskateller überhaupt nicht jene Zuckerdichtigkeit und das Arom erlangen, welche zu den Muskatweinen nothwendig sind. Selbst im Jahr 1834 gaben sie zwar einen vortresslischen Wein, jedoch keinen solchen, der mit jenen des südlichen Frankreichs zu vergleichen gewesen wäre. Bielleicht ist auch der Schnitt daran schuld, indem in Frankreich die Muskattrauben kaum auf 2 Augen geschnitten werden, weil die weiter vorwärts stehenden Trauben keinen so starken Wuskatgeschmack mehr bestigen.

Es ist übrigens vorzuziehen, die Trauben unter einem Schoppen, ober sonst einem Obdache der Sonne auszusezen. Hier, wenn sie nicht zu hoch aufgeschichtet sind, machen sie eine Art von Gährung durch (?), welche noch alle andere Bestandtheile, so weit es möglich ist, in Zucker verwandelt. Die Beerenhäute werden aber jedenfalls mürbe, und ersleichtern alsbann auch die Verdünstung der Wässerigkeit.

Nach diesem Aufspeichern, welches, je nach der Witterung, 3 — 6 Tage dauert, mostert man die Trauben, ohne solche abzukämmen. Erst nach der ersten Pressung entfernt man die Kämme, und keltert vollends ab. Die auf diese Art enthaltenen Mostsorten können zusammengemischt werden, doch ist es immer gut, den ganz lezten Druck zu trennen. Der Dost der ersten Pressung gibt immer den vorzüglichsten Wein.

Eine andere sehr gute Methode ist, die Trauben zwei Tage der Sonne auszusetzen, sie nachher aber von den Kämmen zu sondern, und die Beeren 24 Stunden lang in Fässern gefüllt zu bewahren. Nach dieser Zeit mostert man sie in Handzübern, läßt den Most durch Leinswand laufen, und bringt ihn in Fässer.

Der nachher ausgekelterte Moft wird besonders gelegt.

Um die abgekämmten Trauben ganz auspressen zu können, füllt man sie in Säcke von starker Leinwand, legt diese über einander und prest im Anfange ganz langsam. Der erste auslaufende Saft ist ganz klar. Die Leinwand zu den Säcken muß aber vorher recht rein geswaschen worden sehn.

Wenn man den Most, so wie er gekeltert ist, in Fässer füllt, so geht die Gährung rasch vor sich. Der Wein ist aber trot seiner star= ten Süßigkeit, doch noch unter die trocknen Weine zu rechnen. Um ihn süßer zu erhalten, ist es nothig, benselben in offenen Gefäßen so lange hinzustellen, bis man einzelne Blasen von Kohlensäure bemerkt. Dann hebt man den Schaum ab, welcher sich auf der Oberstäche ges bildet hat, und zieht die Flüssigkeit ab *).

Wenn man dies Verfahren wiederholt, und bei jedem Abziehen filtrirt, so erhält man eine fast nicht mehr gahrungsfähige Flussigkeit,

Das ganze vorgeschriebene Bersahren zielt wieder bahin ab, bem Weine bie größte Menge von Gährungsstoff zu entziehen, oder ihn nur auf eine andere Art zu entschleimen. Hierdurch wird die Gahrung verfürzt und es bleibt mehr unzersetzter Zucker übrig.

welche mit der Tokaperessenz Aehnlichkeit hat, jedoch weder dem Gesschwack, noch dem Arom nach. Eine solche Essenz würde vielleicht sehr gut dienen, künstliche Liqueurweine zu erzeugen, und man würde wahrsscheinlich hiervon einen guten Absatz erhalten.

Den Muskatwein zieht man ab, so wie die stürmische Gährung vollendet ist. Wenn man ihn bald darauf in Flaschen füllt, so sprudelt er im Glase, und behält diese Eigenschaft längere Zeit bei, indem sich immer noch etwas Kohlensäure entwickelt.

12) Bereitung bes Strohweines (nach Lenoir).

Als Beispiel eines ganz burch Kunft erzeugten Liqueurweines soll bier ber Strohwein und beffen Bereitungsart aufgeführt werben.

Hierzu sind alle Trauben tauglich, welche Zucker enthalten, einen schlassen Stiel haben und sich leicht conserviren. Man sollte dabei Trauben von einem leichten Arom, welches mehr im Geschmack als im Geruch haftet, und von denen es manche Sorten gibt, dazu nehmen.

Die Trauben muffen an den Stöcken so lange als möglich bleiben, sogar die ersten Reise sind nicht schädlich, sondern befördern deren theil= weise Entwässerung.

Die weißen Trauben trocknen, ohne zu faulen, lei ter als die schwarzen, ein. Dennoch erhalten sich unter den letzten einige Sorten besser als die andern. Diese, gehörig getrocknet, können Weine geben, welche einzelnen spanischen Weinen gleich kommen. Es versteht sich aber, daß schwarze und weiße Sorten nicht zusammenkommen dürsen.

Die bei trocknem Wetter gesammelten Trauben kommen auf über einander stehende Gerüste, die mit Stroh belegt sind, ohne sich jedoch zu berühren. Hiervon hat der Wein seinen Namen.

Eine bessere Methode ist das Aufhängen der Trauben an Stangen, welches auf eine leichte Art mit doppeltendendem Faden bewerkstelligt wird, wovon jedes Ende an einen Traubenstiel befestigt wird, die Trauben aber alsbann rittlings über die Stange gehängt werden. Bon den beiben neben einander hängenden Trauben muß aber die eine tiefer als die andere hängen, damit sich solche nicht berühren. Auch hängt man die Trauben oft umgekehrt, wodurch die Aestichen aus einander fallen, und sich die Traubenbeeren besser von einander absondern.

Auf diese Art kann man in einen engen Raum viele Trauben bringen, dabei sind sie der Luft mehr ausgesetzt, trocknen vollkommener aus, und man kann die faulen Trauben ") leichter entsernen, was, je nachdem die Witterung trocken ober seucht ist, mehr ober weniger vors genommen werden muß.

Es ist gut, wenn das zum Ausheben der Trauben bestimmte Local den herrschenden Winden recht ausgesetzt ist. Alle Fenster müssen geöffs net sehn, wenn die Kälte nicht zu stark überhand nimmt, je mehr aber die Trauben eintrocknen, um so weniger werden sie empfindlich gegen dieselbe.

In den meisten Weingegenden, in welchen man Strohwein bereitet, beobachtet man eine gewisse Zeit, nach welcher man die Trauben prest. Hierdurch kann man eigentlich den allein richtigen Termin entweder übergeben, oder ihn auch anticipiren. Die folgende Methode ist sicherer.

Man wiegt ohngefähr 20 Pfund Trauben ab, welche man mit gefärbtem Faben zeichnet, und auf mehreren Stangen, die sich in allen Theilen des Lokals befinden, mit den andern Trauben untermischt, aufstängt.

Wenn man glaubt, daß alle Trauben den nöthigen Grad der Austrocknung erreicht haben, muß man die gezeichneten abhängen und sie wieder wiegen. Die Differenz zwischen dem ersten und zweiten Gezwichte ergibt die Menge der Wässerigkeit, welche seither verdünstete. Nach dieser kann man auf die ganze Masse der aufgehängten Trauben weiter schließen. Den Punkt der Verdünstung aber, den die Trauben haben müssen, um Liqueurwein zu geben, ist voraus zu bestimmen nicht möglich. Diesen muß man durch die Erfahrung kennen lernen. Eine Verminderung auf die Sälfte des Gewichtes ist manchmal hinzreichend. Oft muß solche aber 2 Drittheile erreichen, je nachdem die Trauben früher mehr Wässerigkeit besassen oder nicht **).

Sind sie aber genug eingetrocknet, so werden sie mit Sorgfalt abgekämmt, und die faulen Beeren abgesondert. Sie werden in irdes nen Geschirren oder handkeln verkleinert, und nachher gekeltert.

^{*)} Hierunter find boch wahrscheinlich nur die sauer = faulen Trauben verstanben, indem die suffaulen fast zu Rofinen eintrocknen.

^{**)} Die Mostwage, in Berbindung mit obigem Abwiegen ber Trauben, gibt wahrscheinlich ben sichensten Maßstab.

Das Mostern muß in ganz kleinen Parthien geschehen, um recht genau ausgeführt zu werben. Soust würde eine Masse von Beeren ganz bleiben.

Wenn man die gemosterten Trauben zusammen in ein einziges Faß wirft, und den Anfang der Gabrung abwartet, so wird der Most dünnstussiger und läßt sich leichter abkeltern.

Der Most ber ersten und jener ber folgenden Pressungen wird abgesondert, Der erste gibt immer ben sußesten, der andere aber einen geistreicheren, und, wenigstens in den ersteren Jahren, berberen Wein.

Wenn das Trebermark noch vielen Zuder enthalten sollte, so schüttet man dasselbe in ein Faß, aus welchem der eine Boben herauszgeschlagen warb, und übergießt es mit weißem Weine besselben Jahres. Man rührt alles auf das beste durcheinander, und läßt die Masselsammen, bis sich eine Gährung zeigt. Dann läßt man den Wein ab, prest den Rückstand und schüttet die verschiedenen Mostarten wieder zusammen. Die Gährung beendigt sich in den Fässern.

Schüttet man vielen Wein zu, so erhält man einen sehr angeneh= men trocknen Wein. Will man aber Liqueurwein haben, so barf nur wenig Wein zugegoffen, und der Preswein aus den Beeren nicht dazu gefüllt werden.

Lenoir herührt nicht, daß bei einer Art von Strohweinfabrikas tion die Trauben manchmal bis in den März liegen bleiben, und nach dem Abkämmen mit gutem Weine aufgeweicht werden, welches aber eine der vorzüglichsten Sorten von Strohwein gibt.

Sowohl die Mustat =, als auch die Strohweine scheinen noch romischen Ursprungs zu sehn, indem die Alten mancherlei Arten im Ges brauch hatten, den Wost durch Aussehen der Trauben gegen die Sons nenhitze zu vrredeln, und zu entwässern.

Die Bereitung eines im Alterthum fehr geschätzten Liqueurweines (Vinum passum) bernht nur allein auf Entwässerung des Mosstes, noch in den Trauben. Wenn es gewiß auch mehrere Arten dersfelben gab, so hat sich die ächte Bereitungsart desselben fast unversändert in Ungarn erhalten, wo wir sie bei dem Trockenbeerenwein antressen werden, welcher sogar noch in der Beneinung seine Abstanz mung zeigt.

j

13) Bereitung der Liqueurs und ber weißen Beine in Spanien (nach Jüllien).

Alle Spanischen Provinzen bestigen Weinbau, und es wird eine große Masse von Wein erzogen, der einen sehr bedeutenden Handels= artikel bildet. Man hat außer dem gewöhnlichen Weinen noch Liqueurs weine, die auf eine ganz andere Art als in Frankreich gefertigt werden. Denn wenn auch die Trauben von der höchsten Reise und Süße sind, so wird immer noch ein Theil des Mostes in flachen Gesäßen meistenstheils auf ein Viertel eingekocht, wobei der Schaum sleißig abgeschöhft wird. Dieser Sprup wird nun zu dem andern Weine, zur nöthigen Haltbarkeit und Stärke, gegeben. Nach dieser Operation tritt die Sährung ein, welche jedoch (wenn einmal der Hesenstoff niedersgeschlagen ist,) aushört, ohne allen Zucker consumirt zu haben, wodurch der Wein eigentlich erst seinen Charakter als Liqueurwein erhält.

Er ist im Anfang füß, selbst bick, und erreicht erst durch langes Liegenlassen Feinheit, Annehmlichkeit und Bouquet. Es werben hierzu meistens rothe Trauben genommen.

Bei weißen Weinen sest man an die Stelle des Sprups Alkohol. Die erstere Bereitungsart ist ganz die von Columella besschriebene, nur daß bei diesem noch mehrere Gewürze eingebracht wers den. Bon dem Zusaß von Alkohol wußten die Alten nichts, da sie diesen Stoff nicht kannten.

Merkwürdig ist es, daß schon Columella das Eindiden des Mostes als Mittel, den Wein haltbar zu machen, angibt. Und noch setzt trifft man überhaupt in den südlichen Gegenden mehr Sorgsalt dasür, als in der nördlichen an, und anstatt daß man glauben sollte, der Wein würde nur zu sehr zuckerreich sehn, so wird dennoch von allen Seiten gearbeitet, den Wassergehalt immer zu entsernen und den Wein zu verdicken.

Die Ursache dieser Erscheinung liegt wohl in dem Umstand, daß die südlichen Trauben einen nur ganz geringen Säuregehalt besitzen, der zur Haltbarkeit des Weines nichts beiträgt. Dabei befördert die Hipe das Sauerwerden des Alkohols, und wenn der Wein dabei noch einen größeren Gehalt an Wasser besitzt, so ist vielleicht die Zersseung desselben, wenn die geistige Gährung einmal aushört, gerade

ein Beförderungsmittel der Effigbildung *). Weil aber die Temperatur die Säurung begünstigt, dagegen kein Bestandtheil des Weines solcher widersteht, so muß man entweder einen bedeutenden Zuder-, oder einen übermäßigen Alkoholgehalt beifügen, um der fortschreitenden Zersetzung Einhalt zu thun.

Zu bemerken ist es, daß alle vorzüglichen Rheingauer Weine, welche nach Griechenland gebracht und in bortige unterirdische Räume gelagert wurden, in wenig Wochen in Säure übergingen Man konnte keinen Raum sinden, der kühl genug war, um diese innerliche Zerssehung zu hemmen, und es wird sich zeigen, ob man dort später, durch Construktion sehr tieser Keller, solche Weine wird länger erhalten können.

14) Bereitung des Mabera (nach henderson).

Von den dort gebauten Weinen soll hier blos der Malvasier ges nannt werden, welcher ebenfalls aus abgewelkten, durch Verdünstung vertichteten Trauben bereitet wird. Bei den andern Weinsorten, bei welchen man diese Verdichtung nicht am Stock vornimmt, wird der Post mit gebranntem Spps, und zwar während der Gährung versetzt, welcher bei seinem Erhärten einen bedeutenden Gehalt von Wasser bins det, und den Wein davon befreit.

Auch hier ist der Branntweinzusatz gebräuchlich. Die Weine bleiben lange dick und bouquetlos, da der Zuckergehalt die Sährung verzögert. Daher werden sie, um sie schneller trinkbar zu machen, entweder in die Sonne gelegt (nach Art der Römer), oder sie müssen eine Reise nach Ostindien mitmachen, durch welche sie eher reisen, oder sie werden in Flaschen in eine tiese Grube gelegt, und mit Pserdemist und Erdebedeck.

15) Bereitung ber Weine in Ungarn (nach Schams).

Um nicht zu weitläuftig zu werben, wollen wir hier nur bie bes rühmtesten Weinsorten Ungarns zusammenstellen.

^{*)} Mit vielen 34r Weinen war es der Fall, daß sie, ganz genau verspunset, einen Stich bekamen. hier war, bei vermehrtem Zuckergehalt, wenig Säure vorhanden, der Wein war suß, ohne aber consistent genug zu sepn, um dem Ueberschlagen des freien Zuckers entgegenwirken zu können.

Der berühmteste ift der Trockenbeerwein, welcher vorzüglich int dem Weingebirge Tokaps, aber auch in einigen andern Gegenden Ungarns erzeugt wird. Er ist der eigentliche Vivum passum der Alten, und die Absicht bei seiner Fertigung geht dahin, durch den Buckerstoff der Trockenbeeren den übergegoffenen Most so zuserhaltig zu machen, daß nach beendigter Gährung ein großer Theil desselben zurück und mit dem Weine vermischt bleibt. Da hier kein Weingeist, wie bei den Weinen des südwestlichen Europa, verwendet wird, so ist für die Reise der ungarischen Weine kein so langer Zeitraum exsorz berlich. Auch ist das eigentliche Traubenbouquet hier mehr als bei den andern südlichen Weinen (außer dem Muskat,) vorherrschend, so wie in den Ungarweinen überhaupt weniger der Brand, als die Liebs lichkeit geschäpt wird.

Ungarns glückliche Lage, namentlich jene vorzügliche des Tokapersgebirges macht, daß die dort angepflanzt werdenden Trauben, wenigstens in den meisten Jahren, frühzeitig reifen, und deren Beeren, da wan nur ganz dünnhäutige Traubenforten anbaut, zum Theil aufespringen, aber nachher zu Klümpchen Jucker vertrocknen, welche man unter dem Namen der Trockenbeeren so sorgsam aufsammelt, und welche den Charakter und die Vorzüglichkeit des Tokaperweines bedinsgen. In geringen Jahren gibt es keine oder nur ganz wenige Trockenbeeren, daher kann in folchen auch kein oder nur sehr wenig dersartiger Wein gemacht werden.

Bei der Lese hat der Winzer das doppelte Geschäft, die gewöhnstichen Trauben abzuschneiden, aber auch daraus die etwa darin besindslichen Trockenbeeren abzusondern, welche in ein eigenes um den Leib gebundenes Geschier aufgesammelt werden. Die ganzen unvertrockneten Trauben werden aber auch nicht sogleich gemostert, sondern kommen nochmals auf eine große Tafel, an welcher Kinder und Mädchen eine Nachlese nach Trockenbeeren halten.

Mach dieser Operation kommen die gesunden Trauben in Gäcke, und werden getreten, so daß aus ihnen gleich der Vorsauf gewonnen und in Fässer gethan wird, während man den Rückftand auf Keltern auspreßt.

Die von einem Tage gesammelten Trockenbeeren aber bringt man bes Abends zuerst in die Preßhäuser, und bort werden sie in Bütten

eingefüllt, in welchen sie bis zur Beendigung ber Lese aufbewahrt stehen bleiben.

Erst nach berselben werben diese Trockenbeeren nach und nach, in kleinen Zübern zertreten, und zwar so lange, bis sie einen seinen Teig bilden. Ist diese Operation bei dem ganzen Vorrath beendigt, so kömmt der gesammte Teig in eine Bütte, und wird mit dem Aufguß= most zusammengerührt, bis alles eine dünne Flüssigkeit bildet. So bleibt die Mischung mit einer Rohrdecke bedeckt stehen, bis sie in Sährung kömmt, welches binnen 24 — 36 Stunden der Fall ist. Hat sich ein Deckel gebildet, so wird dieser untergerührt, in einen Tretsack gefüllt, und auf der Presse langsam abgeprest. Läst man aber die Masse zu lange stehen, so wird der Wein zu stark gesärbt, die Gähzrung geht ungleich wor sich, und das Produkt wird geringer; daher der Zeitpunkt des Einfüllens genau beobachtet werden nuß.

Nach der Pressung kömmt ber abgelaufene trübe Wost in die Fässer, und wird der Gahrung überlassen, die nach Verhältnis bes Zuckerreichthums in 2—3 Monaten beendigt ist.

Je wärmer die Witterung ist, um so mehr nuß das Geschäft beschleunigt werden, da die Gährung nur langsam von statten gehen und nie stürmisch werden darf. Die Fässer werden später, nach vollens deter sichtbarer Gährung aufgefüllt, und, jedoch wicht ganz sest, versspundet.

Die Tokaper Effenz ist nichts anderes, als der reine, unvermischte, gegohrne Saft der Trockenbeeren, welcher sich bei dem Zusammenfüllen derselben in den Bütten sammelt; wenn man solche pur und unversmischt erhalten und der Sährung unterwerfen will. Die meisten Versfertiger von Trockenbeerwein mischen aber diese Brühe gleich bei dem Anmachen der Trockenbeeren wieder mit dem andern Most zusammen.

Von der Güte des Aufgusmostes hängt die Vortrefslichkeit des Trockenbeerweins vorzüglich ab. Man nimmt daher hierzu nur solchen, der aus den Tretsäcken fast freiwillig abgelausen ist. Hat man keinen vorzüglichen Most, so thut man wohl, sich solchen aus den besten Lagen anzukausen.

Der Maßlasch ist eine Mittelsorte zwischen Trocken = und Liqueur= wein. Zu seiner Bereitung wird guter abgelaufener Most genommen, aber demselben nur 1 ober 2 Butten auf eirea 8 Ohm beigefügt. Auch biese Art von Weinbereitung war ben Römern nicht unbekannt. Der Menescher Ausbruch ist nichts anderes, als ein rother, nach der Bereitung des rothen Weines überhaupt modificirter Trocken= beerwein.

Bor der Lese werden die Trockenbeeren gesammelt, und in ein Vaß geschüttet, von welchem seden Tag die Essenz abgezapft und bessonders aufgehoben wird. So bleiben sie stehen, bis der zum Aufguß bestimmte rothe neue Wein die Gährung durchgemacht hat. Dann werden die Trockenbeeren verkleinert, mit dem seither gewonnenen Saste und dem neuen rothen Weine angemacht, und der Gährung überlassen. Wanche nehmen auch alten rothen Wein, welches aber die Gährung sehr verzögert. Ein rother Maßlasch wird ähnlich, wie der weiße im Tokapergebirge, bereitet.

Der in Sirmien bereitet werdende Tropfwermuth ist noch ein Ueberbleibsel der im Alterthum so sehr häusigen Gewürzweine. Der Bollständigkeit wegen will ich die Bereitungsart einer Sorte davon, nach Schams, mittheilen. Solche ist charakteristisch, weil nicht allein durch vieles Gewürz auf einen piquanten Geschmack, sondern auch durch künstliche Unterdrückung der Gährung auf bleibende Süßigkeit hinz gearbeitet wird.

Bu bem besten Tropfwermuth nimmt man Most von blauen, gang reisen Trauben, und schafft ihn in ein heißes Zimmer. Hier wird er aus einem Bottich mit Löchern in einen andern geseiht, und durch Einheizen in starke Gährung gebracht *), wobei der Wein schäumen muß. Dieser Schaum wird beständig abgenommen, (und hierdurch aus dem Wein der Gährungsstoff entsernt). Nach beendigter Reiniz gung siltrirt man den Most durch aus Leinwand verfertigte Filtrix-beutel, gießt den im Ansange trüb lausenden wieder zurück, und bringt den ganz klaren in Fäßchen, in welche man auf einen Eimer verschiezbenes Gewürz, als Iohannisbrod, Muskatnüsse, Jimmt, Gewürznelzten, Sternanis, von jedem ein halbes Loth, klein gestoßen, und eben sowiel, als alles zusammen, Wermuthkraut genommen, in lange Säckhen genäht, in die Fäßchen hängt, worauf der Weln bis zur vollendeten Gährung in Ruhe gelassen wird. Nach derselben ist der

^{*)} Dies erinnert an die geseuerten Weine, welche ehemals im Rheingau bereitet und nach Holland verführt wurden.

Tropswermuth zum Genuß fertig, muß aber auf eine längere Dauer in starke Bouteillen gefüllt und im Keller verwahrt werden *).

Wer einen rothen, suß gepreßten und reinen Most hat, kann benselben langsam exwärmen, und bie Gesentheile abschöpfen, varauf siltriren und ber Gährung überlassen. Nach beendigtem sicktbarem Arbeiten wird ber Wein abgelassen und obige Ingredienzen beigefügt. Man wird auf diese Art den nämlichen Exsolg ohne die großen Umstände mit Heizen eines Zimmers haben.

16) Bereitung ber Griechischen Weine, (nach Genberson).

Auch diese repräsentiren eine besondere Methode der Weinfabrikastion, weshalb es nicht uninteressant ist, solche kurz zu herühren. Es versteht sich übrigens, daß hier nur von den besseren Sattungen der Liqueurweine die Rede ist, indem die andern unbedeutend, oft sehr gering sind.

Da das Holz seiten ist, so sindet man in ben meisten größeren Weingütern eine Cisterne von passender Größe, die von viereckigter Gestalt, gut ausgemauert, mit Mörtel beschlagen und oben offen ist. Nachdem die abgeschnittenen Trauben, nach antiket Art, mehrere Tage an der Sonne getrocknet worden sind, werden sie in dieser Ause gesstampst; der Most läuft in ein tieser liegendes Becken ab, kömmt in lederne Schläuche, und wird aus diesen in hölzerne Fässer oder irdene, dis an den Hals in den Boden gegrabene Krüge gefüllt. Nachdem man einige hände voll Gops und manchmal den vierten Theil bes Gemäßes an süßem oder Salzwasser*) zugesetzt hat, wird alles der Gährung überlassen, und, nachdem diese aufgehört hat, der Deckel mit Mörtel verstrichen.

Bu geringeren Weinen setzt man, um ihnen mehr Haltbarkeit zu geben, eine bedeutende Menge Fichtenharz zu. Auch dieser Gebranch

^{*)} In Elsaß wird hier und ba ein ähnlicher rother Gewürzwein bereitet.

^{**)} Dieser Gebrauch ftammt aus dem Alterthum, in welchem man das Salz sehr häufig dem Weine beimischte, besonders auch im Seewasser. Soll dasselbe vielleicht zur Reinigung und haltbarkeit des Weines wirklich etwas beigetragen haben, und später, in andern kandern, vielleicht burch den Gebrauch des Schweseldampses verdrängt worden sehn?

v. Babo, Weinbau. IV.

stammt aus dem Alterthume, und scheint aus ver Kothwendigseit entstanden, die schwäckern. Weine vor dem Couerwerden zu schügen, wogegen Columella noch eine Menge anderer Mittel anführt. Doch scheint das Eindicken des Mostes die sicherste Art, demselben zus vorzukommen, gewesen zu seyn, und deshalb kannten die Alten auch schwalde, jest noch gebräuchliche Verdicklungsniethoden, sowohl in den Tranden durch Verdünstung, als auch die verschiedenen Arten, den Most durch Sypsen und Kochen zu entwässen, oder ihn durch Zusah von Zukerstoff in trochnen Tranden, oder bereitetem Weinsprup, zu verstärken.

Es ift merkwürdig, wie sith diefe Methoden in den verschiedensten Abstufungen erhalten haben. Weil aber in ben füblichen Gegenben mehr als in bem, andere Erscheinungen harbietenben Rorben, die Roth zu veren Anwendung antrieb, so erkennen wir baselbst auch noch jett fast überall die Griechen und Romer als die ersten Lehrmeister in ber Diese hatten übrigens immer mit bebeutenberen Weinbehandlung. Schwierigkeiten, als bie jetigen Weinproducenten, zu kampfen, indem uns jest mancherlei Gulfsmittel, ben Wein zu erhalten und zu flaren, ju Gebote stehen, wie z. B. das Einbrennen mit Schwefel, von welchemoman zwar unbestimmte Andeutungen in ben Schriften von Plinius hat, welches aber gewiß von Columella, wie andere zum Wein gehörige Operationen, genau beschwieben worden mare, wenn er baffelbe als allgemeinen Gebrauch gekannt hatte. Gben fo unvollkommen scheint bas Schönen gewesen zu fenn, so wie der jest in den Südlanbern so bäufige Branntmeinzusat bamale gang unbekannt mar-

Mit der Zusammenstellung der obigen Reihe von Weinbereitungsmethoden hoffe ich, ein Bitte der ganzen Materie, in einzelnen ausgezeiche neteren Momenten, gegeben zu haben. Die ungeheure Mannichfaltigkeit von Zwischenarten obenfalls noch aufzählen zu wollen, würde zu weit führen, wäre auch deshalb unnütz, weil eine gewiffe Bollständigkeit zu erreichen, doch fast unmöglich scheint.

zu erreichen, doch fast unmöglich scheint.

Ein jeder Weinbergsbesitzer kann aber in vorkommenden Fällen, wenn er die früher gegebenen Grundsätze der Gährung mit den anges führten Beispielen vergleicht, sich eine für seine Verhältnisse passende Weinbereitungsart daraus zusammenstellen, so wie er bei genauem Durchgeben derselben eben so gut etwaige Fehler, die von ihm seither gemacht wurden, aufzusinden im Stande ist.

Bei Aenberungen in Spstemen ber Weinbehandlung aber, wenn beren Zweckmäßigkeit nicht ganz klar auf der Hand liegt, würde ich immer zuerst zu kleineren Versuchen rathen, da man zwar im allgemeinen in Betreff der Weinbehandlung jest mehr als ehemals im Reinen ist, aber manche der jezigen Theorien doch noch erst durch die Ersfahrung weiter bestätigt werden mussen.

December.

I. Behandlung des Weines nach der Gährung.

A. Der Ablaß.

Der Zweck aller Weinbehandlung nach vollenbeter fturmischer Gah= rung ist:

- a) Möglichste Befreiung des Weines von dem noch anhängenden Fermente, und daburch Verhinderung von fernerer, sowohl geis stiger als saurer Gährung.
- b) Ablagerung der im Weine befindlichen sauren und rauhen Theile, damit derselbe die zur Consumtion nöthige Zärte und Wohlgesschmad erhalte.
- o) Möglichste Abschließung von der athmosphärischen Luft, theils um die Verdünstung des Alkohols, theils auch um die mit Hülfe der athmosphärischen Luft sich bildende Aftervegetation (Kahnen) zu verhindern.

Um die beiden ersten Zwecke zu erreichen, ist der öftere Ablaß nothwendig. Für die möglichste Abschließung ist man aber gezwungen, öfter aufzufüllen, und möglichst fest zu verspunden. Diese Hauptsgeschäfte der Weinbehandlung sollen nun näher beleuchtet werden.

Viele haben bis jest noch den Glauben, daß die Hefe, namentlich schwache Weine, vor dem Verderben schütze, daß man besonders rothe Weine nicht davon trennen dürfe, weil solche aus derselben ihre Nahrung schöpften, und was dergleichen Vorurtheile noch mehr sind.

Schon bei einem flüchtigen Blick in den Gahrungsproces sehen wir aber, daß die gebildete Weinhese eigentlich aus nichts besteht, als aus orydirtem, unauslöslich gewordenem Kleber, an welchen sich, vielsleicht nur durch mechanische Filtration, beim Sinken desselben, noch reiner Pflanzenleim anhängte. Ferner enthält die Weinhese auch aus:

geschiebene weinstein= und citronensaure Salze, so wie Schleim, der durch den in den Trauben enthaltenen Gerbestoff und durch die Weinsäure zc. unlöslich gemacht und niedergeschlagen wurde. Auf gleiche Weise wirst die schweslichte Säure diese Stoffe zu Boden, so daß, wenn vor der Gährung Schwesel angebrannt worden war, die Hese auch derartige Verbindungen enthält.

Wir sehen in berselben daher eine Mischung der mannichfachsten Bestandtheile, sinden aber kein einziges, von welchem für den Wein noch irgend eine nügliche Einwirkung zu hoffen wäre. Dagegen tressen wir aber mehrere an, welche ihm durch Umbilden und Zersetzung sehr schädlich werden, ihn sogar ganz verderben können.

Als den wichtigsten Stoff darunter bemerken wir den Kleber, theils für sich allein, theils als wieder mit andern Stoffen vereinigt. Obschon in dem Moste eine Menge von Bestandtheilen enthalten sind, welche diesen Kleber gerben und niederschlagen, obschon ein großer Theil davon sich an der Luft oxydirt und unauflöslich niederfällt, so sind alle diese Einwirkungen boch nicht ausreichend, den Most gleich in der ersten Zeit ganz davon zu befreien. Sogar bei ber mit der Cham= pagnerbereitung verbundenen starken Entschleimung bleibt doch noch bie nothige Menge davon in ber Flussigkeit zuruck, um als Ferment eine Gahrung zu bewirken; auch die reinsten, mehrmals abgelassenen neuen Weine werfen sich noch einmal, wenn im nächstfolgenden Sommer die Temperatur der Reller solches gestattet, und fegen oxydirten Kleber ab. Dieser muß baber in unseren Moftarten fast immer in einer unver= hältnismäßig großen Menge gegen bie anberen Stoffe vorkommen, fo daß diese eher alle consumirt sind, als er *). Wenn nun aber auch alle anderen Gefenbestandtheile ganz indifferent wären, so murbe das spätere Berhalten bes Klebers hinreichend fenn, beffen Entfernung, und fomit jene ber Befe felbft, munschenswerth zu machen. Denn läßt man bei Weinen, welche nicht burch ihren Säuregehalt fraftig widerstehen, bie Defe bis zur nächsten Sommergahrung mit denselben verbunden, so hebt sie sich wieder mehr ober weniger, vermischt sich dann mit

Gine Ausnahme hiervon macht sehr saurer Wein von ganz schlechten Jahrsgängen. hier ist die Säure im Ueberschuß, daher wird aller Kleber nies bergeschlagen, und der Wein ganz außerordentlich hell und klar. Auch erleidet dieser keine Nachgahrung mehr.

dem gährenden Weine, und der in derselben enthaltene Aleber, (vielleicht auch nur einzelne Bestandtheile desselben,) erleidet nun eine Berändezung *), welche ihn als Schmeer, (fälschlich Gliadine genannt,) im Weingeist und in der Weinsteinsaure auslöslich macht. Ist aber eine solche Auslösung geschehen, so bleibt dieser Schmeer mit dem Weine verbunden, und verursacht eine mehr oder weniger sichtbare nebelige Trübung, die nur sehr schwierig davon zu trennen ist, später säuert, und zum Verderben des Weines Anlaß gibt.

Eine andere nachtheilige Wirkung der Hefe ist auch, daß sich immer wieder rauhe Stoffe auflösen, und dem Weine einen herben Geschmack mittheilen.

Wenn aber von den niedergeschlagenen Bestandtheilen kein Bortheil für den Wein mehr zu erwarten, dagegen aber bei wiederkehrmder Nachgährung das Trübwerden desselben zu befürchten steht, so ist nicht einzusehen, warum die Hese länger damit vereinigt bleiben soll, und es ist dann gewiß eher rathsam, diesen Niederschlag balde möglichst davon zu trennen.

Nach diesen Grundsätzen versahre ich schon seit mehreren Jahren; Bei dem rothen Weine besonders hatte ich zuerst mit allerlei Borurtheilen der Leute zu fämpfen. Aber seit sie sehen, daß sich derselbe gerade jetzt, und in einem ziemlich warmen Keller, gesund exhält, findet dies Versahren schon mehrfach Nachahmung.

Wenn bei schwachen Weinen die Trennung der Bese einen scheinsbaren Nachtheil bringen sollte, so ist dieser nicht Folge der Absondes rung der Hese als solcher, sondern er ist die Wirkung eines unzwedsmäßigen Versahrens bei dem Abziehen selbst. Denn schwache Weine haben nicht vielen Geist zu verlieren; werden folche haber der Lust ausgesetzt, so bemerkt man eine merkliche Abnahme ihres ohnehin gestingen geistigen Gehaltes, und bei österem Abziehen wird, diese immer aussallender. Haben solche Weine auch noch eine bedeutende Menge von Ertraktivstoss bei sich, so färben sie sich dabei auch noch dunkel, was alles der Trennung von der Hese zugeschrieben wird. Würde man sie

^{*)} Soll der orydirte Kleber nicht vielleicht durch die Länge der Zeit, und bei größerem Märmegrad noch mehr Sauerftoff aufnehmen, welcher durch irgend eine sonstige Zerlegung in der Masse frei wird, und hierdurch diese Auslöslichkeit in Weinsteinsäure annehmen?

aber durch Schläuche ablassen, und würde man die zu füllenden Fässer vorerst stark mit gutem reineh Weingeist ausbrennen, (oder vielleicht noch besser ausschwenken,) so hätte man die genannten Nachtheile nie zu fürchten. Auf diese Art habe ich sogar Obstwein mehrere Jahre rein, klar und gut erhalten, obschon auch bei diesem das Liegenlassen auf der Gese, als Regel, angegeben wird.

In manchen Gegenden, in; welchen barte Weine, z. B. von Rieslingen, gebaut werden, ist es Sitte, den Wein dis zum Spätjahr auf der Sefe liegen zu lassen. Wegen der bedeutenden Säuremenge, welche solche Weine enthalten, geschieht es nicht leicht, daß diese schweerig werden, indem vielleicht der überwiegende Gehalt an Weinsteinsäure die Bildung des Schweers selbst verhindert, es ist aber nicht einzusehen, was durch dieses Liegenlassen dem Weine für ein Nutzen entstehe, wenn höchstens hier ein Nachtheil nicht eintritt. Daber versahren andere Districte mit rauben Weinen gewiß viel zweckmäßiger, wenn sie gleich im Frühling durch Schönung diese Raubigkeit entfernen.

Nach dem Gesagten wäre also die möglichst schnelle Absonderung der Hese, sobald sie niedergeschlagen ist, das Zweckmäßigste, und wirk-lich sindet man auch wieder viele gute Weingegenden, in welchen bereits um Weihnacht das erste Mal abgelassen wird. Da aber bis dahin doch noch nicht aller Gährungsstoff niedergeschlagen ist, und mit Eintritt der Hise die dis dahin nicht niedergeschlagene Hese sich wieder mit dem Wein mischen würde, so ist beim Ablaß um Weihnacht ein zweiter im April ober Mai unerläßlich.

Andere ziehen den Wein erst gegen Ende des Februars ab, lassen ihn aber dann bis zum Spätjahr liegen. Da diese später abziehen, so ist zu denken, daß bis dahin sich das Ferment vollkommener, als um Weihnacht abgesetzt habe. Ganz geschicht dies aber nie, und wenn der Jahrgang so beschaffen ist, daß im Gerbste vorher der Wein nicht vollztommen durchgähren konnte, so kann es nicht sehlen, daß bei dieser Behandlung später schmeerige Weine die Folge sind. Als Beispiel hiervon kann ich aus hiesiger Gegend den Jahrgang von 1835 ansübzren, welcher aus Unkenntniß der Behandlung eine so große Menge von schmeerigen und roth gewordenen Weinen liesert.

Die ersten Abläffe kann man als jene ansehen, welche bie Reiniz gung des Beines von fremden Bestandtheilen zum Zwecke haben. Ges wöhnlich läßt man den Wein im Gerbste darauf zum dritten nach Umständen zum zweiten) Male ab, und diese Operation hat alsbann schon mehr die Absicht, dem Weine dadurch Gelegenheit zur Ablagerung seiner rauben Stoffe und alsbann mehr Zärte und Wohlgeschmack zu verschaffen. Dabei wird natürlicherweise auch noch jene hese weggenommen, welche sich während der Nachgährung im Sommer gebildet, hatte. Ist der Wein an sich mild und rein, so wird später mit dem Abziehen nachzgelassen, und dasselbe höchstens noch einmal im nächsten Spätjahre wiederholt. Bei raubem Weine muß dasselbe aber noch alle halbe Jahre vorgenommen werden, bis er die nöthige Milde erreicht hat. Sollte er im zweiten Sommer noch einmal aufgähren, so ist auch manchemal deshalb noch ein Ablaß vorzunehmen.

Eine besondere Vorschrift läßt sich nicht geben. Wenn man aber die Hauptzwecke der ganzen Operation überhaupt festhält, so wird man das geeignete Maß darin leicht und sicher einhalten können. Außer diesem regelmäßigen Abziehen ist dasselbe auch bei den meisten Krankscheiten des Weines nothwendig. Ich werde hierauf später zurüsksommen, nuß aber vorläufig darauf ausmerksam machen, daß bei einem zwecksmäßigen Ablaß sehr viele Weinkrankheiten gar nicht erscheinen können, weil schon zum voraus ihre Ursache beseitigt wird.

Bei bem Ablaß ist übrigens barauf zu sehen, baß er bei hellem, rnhigem Wetter geschehe, und baß der Wein in gehörig vorbereitete Fässer komme. Jett schon barf kein ganz neues Faß mehr genommen werben, welches noch Lohgeschmack abgeben könnte. Ic älter der Wein ist, je mehr muß man aber hierauf sehen, weil berselbe mit der Zeit immer weniger Niederschläge bildet, baher ihm auch die Gelegenheit genommen wird, frembartige Geschmäcke wieder auszustoßen. Vor dem Einfüllen schwenke man die Fässer jedenfalls mit kaltem Wasser aus, um den alten Schweselgeschmack berauszubringen. War ein Faß lange leer gelegen, so vergesse man ja nicht, es nach der früher gegebenen Vorschrift zu behandeln, damit der Wein keinen Holzgeschmack annehme.

Auch muß Sorge getragen werden, daß die Fässer recht sest liegen, besonders daß sie durch ihr Gewicht nicht die sonst festen Lager zum Schwanken veranlassen, welches alsdann in allen Fällen erfolgt, in welchen, z. B. durch schwere Fuhren zc., die Erde erschüttert wird, wodurch immer ein leichtes Erheben des Niederschlags im Fasse selbst erfolgt. Daher ist es räthlich, unterhalb größerer Fässer die Lager immer noch einmal zu unterstützen.

Man läßt den Wein nur im Justand möglichster Helle ab, damit man eine verhältnißmäßig große Quantität von Niederschlag in dem alten Fasse zurückleibt. Die gewöhnlichste Art des Ablasses ist die durch Ueberfüllen mit Bütten oder Stüßen. Diese ist aber nur dann zweck= mäßig, wenn in gewissen Fällen der Wein mit der Lust in Berührung kommen soll. Sonst ist diese Methode immer schädlich, weil dabei eine Weingeistverdünstung nicht zu vermeiden ist.

Hoff bei sich, so wird berselbe bei solch einem freien Ueberfüllen auf jeden Fall dunkelfarbig und rothbraun, und es ist fast nicht zu bez greisen, wie leichtsinnig die Küfer hierbei oft verfahren.

Die beste Methode ist unstreitig, den Wein durch Schlauch und Blasbalg überzufüllen, wozu freilich mehr Aufmerksamkeit und größere Mühe erforderlich ist.

Nur bei schleimigten Weinen, wenn sie nicht vielen Extraktivstoff enthalten, ist das Ueberstügen vorzuziehen, weil der damit befindliche Kleber Gelegenheit zur Oxydation erhält.

Der Trübwein sollte auf keinen Fall zum hellen Wein kommen. Derselbe ist dabei auch nicht verloren, wenn er, von der eigentlichen Hese abgesondert, ausbewahrt wird. Man kann ihn entweder absetzen, oder durch ein Filtrum geben lassen, um ihn ganz hell zu erhalten. Die letztere Methode wird später genauer beschrieben werden.

Sollte man ten Trübwein zum Auffüllen eines Fasses nöthig haben, so ist es besser, den eingefüllen Wein einstweilen aufzubrennen, den Trübwein aber entweder absetzen zu lassen, oder zu siltriren, um ihn einige Tage nachher nachzufüllen.

Wein wollends auslaufen laffen kann, so kann man sich durch einen Beber, der in das untere, früher ausgelaufene Zapfenloch gesteckt wird, sehr leicht helsen. Diefer Geber hat, ohngefähr einen halben Zoll Dick, ist auf der einen Seite 2 bis 3 Fuß, auf der andern aber nur ohnsgefähr % Fuß lang. Wenn man ihn brauchen will, wird der lange Theil durch das Zapfenloch bis in die Mitte des Fasses gesteckt, der kurze hängt heraus. Bei dem Einstecken kömmt der Heber aber nur in den hellen Wein, und nachdem er angezogen, wird er im Fasse so lange im Wein selbst nachgerückt, bis man auf den Trübwein trifft, der in ein anderes Gefäß lausen muß. Auf diese Art kann man den

schlechter wird er. Sie sollten daher immer einen größeren Borrath, in Krüge ober Flaschen gefüllt, hinlegen, ober bei dem Zapfen den Wein mit reinen Steinen auffüllen.

Auch bas Verspunden hat feine Regeln.

Wenn ber junge Wein noch nicht ruhig ist, so werden gewöhnlich die Spunden locker auf die Fässer gelegt, wodurch sich die Verdünstung vermehrt. Treibt der Wein im Sommer, bei Gelegenheit der Nachsgährung, so müssen die Spunden wieder geöffnet werden, weil aber dabei überhaupt schon eine wärmere Temperatur einwirkt, so ist alsdann an der Oberstäche des Weines eine beginnende Verwesung des Alkohols kaum zu vermeiden, und die eintretende Essählung mag in solchen Fällen gar leicht den Keim zu künstigem Stichigwerden des Weines legen, da sie, einmal angeregt, sich leicht fortsetzt.

Für alle diese Fälle sind daher jene Spunden sehr anzurathen, welche durch eine mit Gewicht beschwerte Klappe oder ein Bentil verschlossen sind, die, gehörig in Unschlitt eingesetzt, von außen keine Lust eintreten lassen, dagegen einem Druck von innen nur geringen Widerstand leisten. Solche Spunden lassen sich auf vielerlei Art construiren, es ist daher nicht nothwendig, solche näher zu beschreiben.

Erst wenn der Wein nach ohngefähr drei Bierteljahren ruhig geworden ist, kann man ihn fest verschließen. Man hat dazu tief in den Wein eingehende Spunden von weichem Holze vorgeschlagen, welche das Kahnigwerden verbindern sollen. Dagegen ziehen diese aber, durch Haarröhrchenwirkung, den Wein in sich ein, und verursachen ein unnöthiges Zehren desselben, ohne wirklich gegen das Kahnigwerden zu schüßen.

Die besten hölzernen Spunten sind die von Eichenholz, wem solche genau abgedreht, und eine Zeit lang in Del eingeweicht, ober recht satt mit Firniß getränkt worden sind. Wenn um diese noch ein in Fett getauchter Lappen gewunden wird, so schließen diese ganz lust bicht ab.

Eine andere Art wird aus Korkholz geschnitten. Diese haben den Vortheil, daß man sie in die Fässer eindrehen kann und sie nicht einz zuschlagen braucht, wodurch der Wein immer mehr oder weniger beund ruhigt wird. Es ist aber schwer, sie von der nöthigen Größe zu ber kommen, ohne daß sie Risse haben, so daß ich wieder von ihnen abs gekonzmen bin.

Eine sehr gute Art sind die Spunden von starkem Glas, welche von ein mit einem Stöpsel zu verschließendes Loch haben, und wenn sie luftdicht auf das Faß aufgesetzt sind, mit Wein bis oben hin aufzgesüllt werden. Man hat durch sie den Vortheil, daß im Fasse selbst nie ein leerer Raum entsteht, und man sogleich sehen kann, wann es nothig ist, aufzufüllen. Eine dicke Glasröhre, etwa eine Lichtersorm, in einen sesten Korkspunden eingeküttet, und mit Wein gefüllt, würde vielleicht dieselben Dienste leisten.

Man hat vorgeschlagen, zur Vermeibung der Rahnen, ein Stückschen Leinwand vom Spund in den Wein herabhängen zu lassen; dieses sollte wahrscheinlich dazu dienen, den Wein heraufzuziehen, und durch dessen Verdünstung den darauf besindlichen Luftraum mit Weingeistdunst auszusüllen. Ich habe Fälle gesehen, wo die Sache gar nichts nützte, daher auch dies Mittel nicht so unbedingt hilft, als Wanche glauben.

Wie wir früher, bei ber Weinbereitung in Bordeaux, gesehen haben, so werden, um der Verdünstung auszuweichen, dort die Fässer mit dem Spund auf die Seite gelegt. Da durch das quer lausende Holz der Dauben weniger, als durch die Poren der Spunden entsweicht, und die äußere Luft möglichst abgesperrt ist, so mögen keine Kahnen entstehen; ein anderer Uebelstand liegt aber bei dieser Methode darin, daß, vor dem Deffnen des Fasses, dasselbe herumgewälzt werden muß, daher die seither gebildeten Ablagerungen ebenfalls umgerührt werden. Der Wein müßte daher, ehe man ihn braucht, nach dem Umwälzen wieder mehrere Tage in Rube liegen bleiben, auch können nur kleinere Fässer auf diese Art behandelt werden, die übrigens, bei gehöriger Borsicht, gewiß nicht unzweckmäßig ist.

K

11

d

K

į į

Ki.

Ġį:

1 16

ø

II. Die Mängel und Krankheiten des Weines, deren Verbesserung und Heilung.

Wenn ein Bein gleich von der ersten Gahrung an richtig behans delt worden ist, so wird selten eine Krankheit an ihn kommen, es ses denn, daß späterhin besondere Zufälle in der Ausbewahrung eintraten; die nicht vorauszusehen waren, oder durch besondere Ungeschicklichkeit herbeigeführt wurden.

An den meisten Krankheiten ist übrigens gewöhnlich irgend ein Wisverhältniß in den Bestandtheilen schuld, oder es tritt bei einem oder dem andern irgend eine Zersetzung ein, die durch äußere Anlässe angeregt, nach und nach die andern mit angroist. Daß dier der Aleberwieder eine Hauptrolle spielt, zeigt der Umstand, daß gerade jene Weine, die am freisten davon sind, auch am wenigsten den verschiedenen nen Krankheiten unterliegen, die namentlich bei Weinen aus schleimigsten Trauben vorkommen, daß aber diese Weine eben so dauerhaft und gesund, wie die andern werden, wenn, wie durch die Entschleimmethode, der Kleber vor der Gährung ausgeschieden worden ist.

Von vielen Krankheiten habe ich den Verlauf theils durch einen warmen, der Sonne sehr ausgesetzten Keller, und eine für diesen nicht passende Weinbehandlung, theils durch Beobachtung in andern Kellern selbst kennen gelernt. Andere kenne ich nur aus Beschreibungen; ich hosse aber nichts unnüges unternommen zu haben, wenn ich auch diese in die Reihe der Weinmängel mit aufnehme, damit in vorkommenden Fällen auch für solche die passenden Wittel gefunden werden können. Wo ich aber mehrere Gebrauchsanweisungen zur heilung einer oder der andern Krankheit fand, habe ich solche zusammen aufgenommen, indem man oft eines eher als das andere bei der hand hat, auch ost manchmal das eine bestere Dienste leistet, als das andere.

Kenntniß und Beurtheilung des Justandes des Weines selbst vorangehen, welche übrigens in den wenigsten Fällen Schwierigkeiten macht, besons ders wenn man mit den Bestandtheilen des Weines und deren Verhalzten unter sich, genau bekannt ist. Im Gegenfalle könnte aber das Uebel sehr leicht ärger gemacht, und mehr Schaden als Nugen gestistet werden.

1) Die im Sommer vorkommende Nachgährung bes Weines.

Wenn der Wein im Herbste bei kaltem Wetter gelesen und gesmostert worden, so erlangt berselbe oft nicht mehr die zur Gährung notitige Wemperatur. Tritt nun im nachfolgenden Sommer eine sehr stark andauernde Hist ein, so kann der Wein zu kark gabren, und verblert milen seinen Zuckergehalt. Auch kann derselbe leicht stichig werden, indem der gebildete Allohol, vielleicht auch nur der noch im Beine aufgelöst besindliche Kleber, zu säuren anfängt.

Wenn die Nachgährung solcher Weine nicht über die Schranken tritt, und zu hestig wird, so braucht man daran nichts zu machen. Steigt sie aber muf einen stärkeren Grad, und sindet man, daß der Keller zu warm werve, so ist es rathsam, die Fässer zu begießen ober noch besser, mit nassen Tückern zu belegen, da solche zur Verdünstung der Feuchtigkeit eine bedeutende Menge von Wärmesboss nöthig haben, den sie den Fässern, wenigstens zum Theil, entziehen.

Glaubt man bei zu großer Sommerhitze damit nicht auszureichen, fo muß der Wein: in ein kark geschweseltes Faß abgezogen werden, damit die schweslichte Säure die Wirkung des Fermentes aushebe. Dies wird jedenfalls auf einige Zeit helsen, später kann sich aber die Gähe rung wieder verstärken. Bemerkt man dies, so muß ein wiederholtes Ablassen in ein geschweseltes Faß angewandt werden. Man kann auch alsdann etwas Mein aussüllen, den leeren Raum stark einbrennen, den Schweseldampf in den Wein einnühren, und nachher den abgelassenen Wein wieder zufüllen. Daß aber derselbe nicht eher gebraucht werden kann, als die sich die schwestichte Säure verloren hat, versteht sich von selbst.

2) Weine von schlechten Jahrgängen.

Diese leiden immer mehr nder weniger am Mangel an Zuckerstoff. Als Folge hiervon kann nur eine geringe Weingeistbildung stattsinden, dahingegen solche Weine Uebersluß an Säuren und Schleim haben. Weil die Menge des geistigen Gehaltes, so febr gering ist, so würden bevartige Weine schnell zu Grunde gehen, wenn sie nicht durch bas Uebermaß der Säure erhalten würden, welche in Verbindung mit dent Gerbeitoff den Kleber ausscheidet, und ihn niederschlägt.

Man hat versucht, einen solchen Wein durch Kreide zu entfäuren; aber dabei nicht bedacht, daß ihm beshalb bennoch kein größerer Weinzgeistgebalt zumächt, daß er also durch Wegnahme: eines, wenn auch unangenehmen Vestandtheils, nur schlechter und matter, aber niemats besser werden kann. Solch entfäuerter Wein stand daher auch bei ber ersten Sommerhise ab, da er aus fast nichts wehr als Rleber bestand, der in Fäulniß überging.

Nur in dem Falle, kann eine Entsäurung mit Kreide nüglich feyn, wenn der Most eine sehr große Menge von Zuckerstoff, dabei aber auch noch zu viele Säure enthält, welche diesen deckt. Ein solcher Fall kann

bei Most von Rieslingtrauben eintreten, da diese bei allem Zuckergehalt von noch eine bedeutende unverwandelte Säuremenge mit sich führen.

Wollte man zu unreisem Moste eine hinreichende Quantität von Zucker beisegen, um das Verhältniß des Zuckers zur Säure in der Reiseperiode künstlich herzustellen, so würde man wohl einen krästigen starten Wein erhalten können, welchem aber doch immer der aus reisen Trauben stammende Wohlgeschmack sehlen muß. Denn weil der Mangel au Reise keinen Zuckerstoff ausbilden ließ, so blieb auch die Umbildung der niederen Pflanzensäure in höherer organistrie zurück, statt Weinsteinsäure dominict vielleicht die Aepfelsäure, und so sort, daher kann es nicht sehlen, daß der aus solchem Most erzeugte Wein, wenn er durch Zucker oder durch Alkoholzusat auch noch so stark wird, dennoch einen andern Geschmack erhält.

In diesem Falle wird es sich auch schwerlich in merkantilischer Sinsicht lohnen, eine größere Parthie Zucker ober Weingeist aufzuwenden.

Dieser Fall darf aber ja nicht mit dem verwechselt werden, wenn man in einen vorzüglichen reisen Most noch Zucker setzt, um ihn conssistenter zu machen. Auf diese Art läßt sich der Wein immer verbessern. Sie wird sich auch jedenfalls mehr lohnen, als wenn man geringen Wein künstlich zu einem vorzüglichen zu erheben trachtet, weil man einmal weniger Zucker braucht, und weil einem sonst guten Weine oft nur mehr Süßigkeit sehlt, um zu den tresslichsten zu gehören.

Bei einem Zuckerzusat in diesem Falle ist es aber auf jeden Fall sehr gut, zuerst durch Entschleimung den Fermentgehalt zu verringern, weil sich sonst der Zucker ganz zersetzt, der Wein wohl stärker, aber nicht lieblicher wird, und man daher seinen Zweck fast versehlt.

Bei älterem Weine, wenn bieser durch seine Säure manchmal nicht genießbar ist, läßt sich folgendes Mittel, ihn angenehm zu machen, anmenden:

Man nimmt etwa 10 Maß dieses Weins, und mischt, aber in ganz kleinen Portionen, kohlensaures, in 4 Theilen Wasser aufgelöstes Kali:so lange hinzu, bis man den Wein nicht mehr für seinen Zwed zu sauer hält. Während dem Zugießen muß der Wein tüchtig umgerrührt werden. Bei dem Zusatze zu 10 Maßen kann man sich schon die ganze Quantität von Kali, die als Zusatz zu einem Fasse nöthig ist, bemerken. Man muß daher diese bestimmen, und solche nach und nach einrühren, indem man immer einzelne Stützen des Weines abfüllt,

das Kali schnell hineinbringt, und eben so schnell alles in das Faß zurückfüllt und umrührt.

Man erhält bei dieser Behandlung wohl etwas weinsteinsaures Kali mehr, als der Wein früher hatte, was aber, wenn noch übersschüssige Weinsäure vorhanden, gerade kein Fehler ist. Da aber der Weingeistgehalt dabei nicht vermehrt wird, so muß dieser Wein bald verbraucht werden.

Vor einem zu starken Zusatz von Kali muß man sich aber beshalb in Acht nehmen, weil bieses sonst mit der Weinsteinsäure ein neutrales, in dem Weine aufgelöst bleibendes Salz bildet, das demselben einen schlechten Geschmack mittheilt, und der Gesundheit nachtheilig wirkt.

Alle Zusätze von andern Dingen, wie Bleizuster 2c., sind gewisse senlose, oft sehr schadliche Betrügereien, indem dem Weine dabei nicht seine eigenen Bestandtheile beigefügt, sondern ganz fremdartige, oft giftige Dinge zugemischt werden, und man nicht ein anderes besseres Verhältniß in den Bestandtheilen des Weines erreicht, sondern eine dem Weine ganz fremdartige Mischung zu Stande bringt.

Daß geringere Weine, burch Versetzung mit besseren, sehr gewinznen können, ist wohl ganz natürlich, und bedarf keiner weiteren Auszeinandersetzung.

In geringen Jahrgängen ist es nöthiger, als in ganz guten, barauf zu sehen, daß die Gährung in zehöriger Kraft und Stärke von statten gehe, weil sich dabei doch verhältnismäßig mehr Weingeist erzeugt, das Ferment vollkommener ausgeschieden, und der Wein haltbarer wird.

3) Wein, ber zu leicht ift.

Dieser Fehler sindet sich besonders bei älteren Weinen von weichen, zuckerlosen Trauben. Man kann ihn aber dadurch verbessern, daß man den Wein in ein, mit reinem Weingeist stark aufgebranntes Faß bringt, und ihn eine Zeit lang ruhig liegen läßt. Es scheint, daß das Einbrennen des Fasses zweckmäßiger ist, als ein Mischen mit Weingeist selbst, indem sich derselbe beim Verbrennen mehr den Faßsdauben mittheilt, und von diesen nur nach und nach in den Wein abgegeben wird, während eine gewöhnliche Mischung sich nicht so innig verbindet.

Wenn der schwache Wein den Kostenaufwand noch erträgt, so ift seine Nischung mit einem jungen, geistigen und zuckerhaltigen Weine besser, als jene mit Weingeist, da ihm hierdurch wieder etwas Material zur Nachgährung zugeführt wird, wekhe Plittbeilung von immer neuem Nahrungsstoffe man bei dem Auffüllen überhaupt immer vor Augen behalten sollte.

4) Der Erb= ober Düngergeschmad.

Der Erdgeschmack stammt aus gewissen Mischungsverhältnissen und Gerüchen des Bodens, z. B. von Sumpferde u. dgl., wenn die Weinsstäde darauf stehen. Es ist übrigens sehr die Frage, ob nicht manches sehr beliebte Arom auch eigentlich ein Bodengeschmack ist, da dieselben Trauben, auf andere Böden verpflanzt, oft wieder ein ganz anderes Arom zeigen.

Der Mistgeschmack kann ebenfalls wieder ganz verschiedener Natur seyn. Er kann von wirklich sauligem Geruch, oder dem eigenthümslichen Gestänk gewisser Düngerarten herrühren, er kann aber auch Folge von einem stärkeren Ammoniakgehalt seyn, welcher sich, durch frischen Dünger, den Trauben mitgetheilt hat, und von diesen in den Most gekommen ist. Im letzen Falle wird dieser Geschmack mit dem Namen Böckser bezeichnet. Er hat das Eigenthümliche, daß oft der beste Wein eine Zeit lang damit behaftet ist, daß er sich aber von selbst verliert, wenn der Wein nur Zeit zur Ablagerung hat.

Mit dem Düngergeschmack der anderen Art, so wie mit dem Erdsgeschmack verhält es sich aber anders. Diese kleben fest in dem Weine, und sind oft gar nicht aus ihm zu entfernen. Das beste Mittel dagegen ist die Entschleimung des Mostes. In dem Weine selbst, wenn sich der Geschmack bereits dem Weingeist mitgetheilt hat, geht die Sache schon schwerer. Man entfernt ihn hier mit mehr oder weniger Glud durch ofter wiederholte Schönung.

6) Berbe ober Resche bes Beines.

Es gibt Weingattungen, welche, ehe sie ihren Wohlgeschmack ers reichen, längere Beit säuerlich, schwer und rauh bleiben.

Solche Weine bleiben am besten ruhig liegen, bis sie von selbst reif werden; benn man kann nicht wissen, was sich von ihren rauhen

Bestandtheilen durch Entmischung und Umbildung in Wohlgeschmack verwandelt.

Rann man diese Ablagerung aber nicht abwarten, so muß man untersuchen, von woher die Gerbe rührt. Ist ein Uebermaß von Säure schuld, so muß diese abgestumpst werden, sindet sich aber eine zu große Duantität von Gerbestoff, so hat man in öfterer Schönung ein Mittel, diesen nach und nach zu entsernen. Es ist dabei besser, mehrere Male schwächer zu schönen, als auf einmal zu heftig zu versahren, um nicht auch Theile niederzuschlagen, welche dem Weine nühlich sehn können. Auch muß, nach jeder Schönung, einige Wochen abgewartet werden, wie sich der Wein darauf artet, weil nach jedem gewaltsamen Niederschlag sich gewöhnlich auch noch ein feinerer bildet, nach dessen Entsernung erst der eigentliche Geschmack des Weines zu Tage kömmt.

6) Befchmad nach ber Bütte und nach ben Traubentammen.

Der Geschmack nach der Bütte kann zu verschiedener Art seyn, als daß es sich voraus sagen läßt, ob er sich verlieren werde oder nicht. Am besten ist es, durch vorhergegangene Achtsamkeit und Reinlichkeit zu verhüten, daß ein derartiger Geschmack in den Wein komme. Be= merkt man ihn bei süßem Most, so ist Entschleimung das sicherste Mittel ihn zu entsernen. Später müßte Schönung und Vermischung mit anderem Weine angewandt werden.

Durch längeres Stehenlassen des Rauhmostes bekömmt verselbe oft einen Geschmack nach den Kämmen (er kämmselt). Die Hauptursache ist immer ein Uebermaß von Gerbestoff, dem sich der rohe Geschmack der grünen Pflanzenstoffe beigesellt, der sich dem bereits entwickelten Weingeist mittheilt, und deshalb schwer zu entfernen ist. Man muß ihn durch starke und mehrmals wiederholte Schönung zu entfernen suchen. Nach längeren Jahren verliert er sich aber oft von selbst durch freiwillige Ablagerung.

7) Das Schmeer bes Weines.

Eine der unangenehmsten Erscheinungen, vorzüglich bei milben, sowohl rothen als weißen Weinen, ist das Schmeerigwerden derselben. Sie bleiben dabei flaker und kurz, werden aber nie ganz helle, sondern eine trübe, nebelartige Materie schwimmt darin herum, und nimmt dem Weine seinen Glanz, so wie besonders dem rothen auch seine Farbe.

Saure und herbe Weine leiben nie an dieser Krankheit, sondern nur solche, die an sich schon vielen Kleber enthalten, der weder durch Säure, noch durch Gerbestoff niedergeschlagen wurde, und welcher keine Gelegenheit hatte, sich an der Luft zu orpdiren, und unaustöllich zu werden. Dieser Kleber scheint, wie früher schon gesagt, sich auf eine besondere Art, vielleicht durch Aufnahme von Säuren aus dem Weine, oder ron sonstigen Bestandtheilen anderer sich entmischender Pflanzenstoffe in einen Körper umzubilden, welcher, mit dem Wein verzbunden, in ihm suspendirt bleibt. Früher haben die Franzosen diesen Stoff Gliadine genannt, da aber, nach Sprengel, der mit dieser Beznennung belegte Pflanzenleim nicht in Weinsaure auslöslich, und auch kein Grund vorhanden ist, daß gerade hier sich der Kleber in seine Bezstandtheile treinnen, und dabei der Pflanzenleim allein wirksam sehn sollte, so scheinen hier, wenn ich mich nicht täusche, noch Verhältnisse obzuwalten, welche näher zu untersuchen wären.

Der Schmeer ist aber deshalb so unangenehm, weil fast keine Schönung solchen aus dem Weine entfernt, und wenn derselbe auch noch so hell und klar ist, der beschriebene Nebel doch immer darin herumschwimmt.

Sollte derselbe sich aber nach und nach verstärken, so ist man beständig in Gefahr, daß der Wein stichig werde, und mancher Küfer versuchte früher umsonst alle möglichen Mittel, den Schmeer zu entsfernen.

Dies geht aber leicht, wenn man das Vermögen des Gerbestoffes benützt, den Schmeer aus seinen Verbindungen zu reißen und niederz zuschlagen. Es ist daher nöthig, dem Weine Gerbestoff zuzusetzen, und später wieder jenen, der sich nicht mit dem Schmeer verzbunden hat, niederzuschlagen.

Dies geschieht auf folgende Weise.:

K,

Man kocht recht rein gewaschene und zerstoßene Traubenkerne, ober in Ermangelung berselben, reine und zerstoßene Galläpfel (ohngesfähr 1 Pfund auf das Fuder, von den Traubenkernen aber circa 3 Pfd.) in Wasser gut aus, und filtrirt dasselbe so rein als möglich ab. Diesem Wasser setzt man nun unter Umrühren so lange gereinigte Potasche zu, bis keine Trübung mehr entsteht.

Die erhaltene weißlichte Flüssigkeit (ober das gallussaure Rali) wird nun auf ein Kiltrirtuch gebracht, das auf einem Rübel aufges

spannt ist. So lange die durchlausende Flüssigkeit noch weißlich ist, muß sie zurückgeschüttet werden. Nach einigen Stunden ist das Wasser abgelausen, und man hat auf dem Tucke eine graulichtweiße Masse. Diese wird abgenommen, und in mehrere Stützen des schmeerigten Weines in kleinen Portionen eingeschlagen, die alsdann sogleich wieder in das Faß zurückgeworsen werden, während man den Wein im Fasse tüchtig umrührt. Hier bemächtigt sich ein Theil der Weinsteinsaure des Ralis, und die Gallussäure wird frei, welche nun ihrerseits wieder auf den Schmeer wirkt, und ihn niederschlägt.

Um diesen Nieberschlag zu befördern, und auch den etwa überspülsigen Gerbestoff aus dem Weine zu bringen, ist es gut, denselben nach ohngefähr acht Tagen zu schönen. Die Schönung selbst geschieht hier aber sehr zweckmäßig mit ganz reinem weißen Leim, der von der Gallussäure niedergeschlagen wird, und die andern schleimigten Theile mit sich fortreißt. So wie aber der Wein hell ist, muß er sogleich abgezogen werden.

Diese Methode hinterläßt, wenn sie mit gehöriger Sorgfalt ausz geführt wird, durchaus keinen Geschmack, weil alle in ben Wein gebrachte Materialien wieder ausgeschieden werden, mit Ausnahme bes Kalis, bas mit der Weinsteinsäure Weinstein bildet.

Man hat aber noch mehrere Mittel, bem Weine tas Schmeer zu nehmen. Sie sind folgende:

Man nimmt auf circa 1 ½ Ohm 3 — 4 Pfund unreise grüne Beeren von der zahmen Eberesche, (Sorbus domestica), je nachdem der Wein vielen oder wenigen Schmeer enthält, stößt sie gröblich und mischt sie hinein. Sie wirken ebenfalls nur durch ihren reichen Sehalt an Gerbestoff, und in einigen Wochen ist der Schmeer völlig nieders geschlagen.

Berner wird als untrügliches Mittel folgendes angegeben:,

Man löst 12 Unzen Weinstein und eben so vielen Zucker in 4 Pfund kochendem Weine auf, gießt die Mischung in das Faß, und verschließt es. Dann schüttelt man es 5—6 Minuten lang, und stellt das Spundloch nach unten. Nachdem es 1 oder 2 Tage so gelegen hat, schüttelt man das Faß noch einmal, und stellt den Spund nach oben. Nach 4—5 Tagen soll der Wein klar sehn, und abgezogen werden können.

Sind übrigens die Keller an fark befahrnen Straßen gelegen, und badurch öfteren Erschütterungen ausgesetzt, oder sind die Faßlager zu schwankend, so bleiben die Weine oft, aller Anstrengungen ungeachstet, trübe. Die Abänderung dieser Uebelstände, ist alsbann, wenn ste nur möglich, das beste Mittel zur Hebung der Weinkrankheit selbst.

8) Das Bähemerben bes Weines.

Diese Krankheit kömmt öfters bei weißen, als bei rothen Weinenvor. Sie werden alsdann trübe, verlieren ihre Flüssigkeit und ziehen sich wie Del. Ein geringerer Grad der Krankheit ist es, wenn der Wein noch ganz hell bleibt, aber schwer und klumpig in das Glas fällt.

Besonders häufig ist diese Krankheit in etwas warmen Rellern bei weichen, wenig Säure und Gerbestoff, aber vielen Kleber enthalztenden Weinen anzutreffen, und selbst vorzügliche Traubenarten, wie z. B. Traminer, welche besonders fette, schmalzige Weine geben, neigen sich mehr, als andere, zu dieser Krankheit. Diese dauert manchmal mehzrere Jahre. Ist der Wein kräftig, so verbessert er sich meistens wieder von selbst, geringe Weine aber fallen leicht ab, und gehen in Fäulniß über.

Die Ursache ber Krankheit scheint ein eigenthümliches Verhalten bes noch nicht niedergeschlagenen Rlebers zu seyn. Welche Verbindung berselbe eingeht, wage ich nicht zu entscheiden, merkwürdig ist es aber, daß er durch sie seine Fähigkeit, durch Oxydation unauslöslich zu werzben, nicht verliert. Dies zeigt sich in der Art der Heilung des zähen Weines, der oft durch starkes Rütteln, an der Luft, oder Herabsallen aus bedeutender Höhe in einem dünnen Strahle plötzlich seine Zähigkeit verliert. Auch die Art, wie die Heilung dieses Weines oft von selbst vor sich geht, ist vielleicht ein Nebergeben des Klebers in Unauslöszlichseit, wobei irgend ein anderer Weinbestandtheil den nothwendigen Sauerstoff liesert, was deshalb nicht unwahrscheinlich ist, weil der Wein sich gewöhnlich, nach durchgemachter Krankheit, sehr verbessert hat.

Ein anderer Umstand ist ebenfalls dabei zu beachten. Wenn man nämlich zähem Weine Zucker zusetzt, so beginnt er eine neue Gährung, und die Zähigkeit verschwindet. Sollte der Kleber im zähen Weine nicht vielleicht die Natur der Oberhese angenommen haben, und gewiss sermaßen nur auf der ersten Stuse der Oxydation stehen, wobei es ihm aber an Sauerstess sehlt, um seine völlige Unlöslichkeit und Absscheidung bewerkstelligen zu können? Hierbei müßte man aber annehmen, daß er erst im Verlauf der stillen Gährung des Weines in diesen Zustand gerathen kann, weil oft Weine, die früher ganz hell, klar und flaker waren, ohne irgend eine sonstige bemerkbare Ursache, plotzelich zähe werden. Die später von selbst erfolgende Heilung der Krankbeit würde alsdann auf ähnliche Art, wie bereits angegeben, bewirkt werden. Es wäre sehr zu wünschen, daß solch ein kranker Wein einemal recht genau chemisch untersucht würde, was gewiß in dieser Sache schnell Licht geben würde.

Die bekannteren Gegenmittel find übrigens folgende:

- 1) Das'schon berührte Schütteln und Rühren, namentlich das Umfüllen des Weines, wobei Steine in den Trichter gelegt werden,
 damit er sich recht zerschlagen. Man hat auch Faßpumpen, welche
 ihn in den Fässern selbst aufrühren und bewegen, worauf die Krankheit vergeben soll.
 - 2) Schönung mit Hausenblase, wobei der Wein stark durch einander geschlagen werden muß. Ist eine Schönung nicht genug, so niuß das Verfahren wiederholt werden, wobei etwas Weingeist und Alaun (4—8 Loth auf die Ohm) zugesetzt werden kann.
 - 3) Schönung mit Fließpapier ober reinem Papierbrei, wie man ihn in den Papiermühlen erhalten kann.
 - 4) Schönung mit arabischem Gummi.
 - 5) Zusatz von 1/20. Hefe von neuem Wein, (vielleicht wegen beren Gerbestoff und Weinsäuregehalt).
 - 8) Zusatz von 8 Loth trocknem, sein zerstoßenem Meersalz mit 4 6 Loth Rebenasche vermischt, zu 2½ Ohm Diese Materien kommen in einen keinenen Sack, welcher in dem Weine mit einem Stock hin und herbewegt wird, bis alles vergangen ist. Später erhält der Wein eine starke Schönung.
- ·7) Bei älteren leichten, zähe gewordenen Weinen wirkt oft die Mi= schung mit neuen, etwas harten sehr schnell.
- 8) Wahrscheinlich würde ein sehr starker Zusatz von Gerbestoff, welden man später mit einer Leimschöne niederschlägt, sehr gute Dienste leisten. Da die Sache aber nicht probirt ist, so will ich nur hierauf ausmerksam machen.

- 9) Ein Zusatz von Cachou, (eines oftindischen gummiartigen Stoffes) soll ebenfalls gute Dienste leiften.
- 10) Sest man bem zähen Weine Bucker zu, so entsteht eine neue Gährung, wobei bie Zähigkeit verschwindet.
 - 9) Das fogenannte Berfieden bes Beines.

Dies ist eine, in einem Theile von Stehermark, in Unterkrain und einem großen Theile von Croatien vorkommende Krankheit, welche ihren Ursprung von einem übermäßigen Borberrschen des Klebergehaltes gegen das geistige Princip des Weines zu haben scheint, daher bei Weinen von geringen Lagen, Jahrgängen und schlechten Traubensorten vorkommen kann. Es ist eine Ausartung der Nachgährung, welche jeder neue Wein in dem nochfolgenden Sommer durchzumachen hat. Weil aber der Alkobol in zu geringer Menge vorhanden ist, um dem Weiterzschreiten zu widerstehen, so scheint die Bewegung der Gährung später den Kleber zu ergreisen, und hierin eine Art von stürmischer Fäulniß desselben überzugehen, die sich durch fortgesehtes Sieden des Weines, mit brenzlichtem Geruche und Geschmacke, einer bedeutenden Temperaturerhöhung, dann endlich durch eine durchaus begenerirte ekelhaste und schädliche Flüssigskeit kund macht, in welcher alle Weinsteinstäure zerseht wurde *).

Das beste Gegenmittel gegen diese Krankheit ist das Entschleimen und der öftere Ablaß, um die zu große Menge des Klebers zu entfernen.

10) Sauerwerben bes Beines.

Wir haben von dieser Krankheit mehrere Arten, welche offenbar von verschiedenen Ursachen herrühren. So sehen wir

- 1) Wein aus heißen Jahrgängen, (wie 1834), welcher nach ber Gährung viele Süßigkeit zurückehält, auch wenn derselbe in sest verspundeten vollen Fässern liegt, plötzlich einen Stich bekommen, wobei er, wenigstens in der ersten Zeit, klar und helle bleibt. Wir sehen ferner
- 2) Weine, besonders rothe, nach mehreren Jahren in vollen vers
 spundeten Fässern stichig werden, bei welchen sich aber sogleich
 eine Trübung mit einstellt.

^{*)} Ein ähnliches Produkt erhielt ich durch Entfaurung von geringem Dofte vermittelft Rreibe, welcher sich aber ebenfalls schnell zur Faulniß hinneigte.

- 3) Bekommen zuckerhaltige Weine leicht einen Stich, wenn sie in halbvollen, nicht aufgebrannten Fässern eine oft ganz kurze Zeit liegen, eben so
- 4) wenn solche bei warmem Wetter längere Zeit auf ber Reise sind. Dagegen sinden wir auch manche Französische Weine, welche einen besonders angenehmen Geschmack nach Essigäther haben, ohne daß hierbei ein Stich bemerkbar ist.

Ich will, jedoch nur als Laie in der Chemie, versuchen, die Gründe dieser Erscheinungen anzugeben, übertasse es aber sehr gerne Andern, diese Erklärungen zu berichtigen.

Es scheint, daß im Weine mehrere Bestandtheile in Essig über= gehen können, ohne jedoch, wenigstens im Anfange, die anderen dazu fähigen in diese Bewegung mit hineinzuziehen. Unter diesen stehen der Alkohol, der Zucker und ber Kleber oben an.

Wenn diese Ansicht die richtige ist, so scheint es ferner, daß, wenn die Essigbildung mit der Zeit einseltig vorschreitet, solche sich später auch den anderen Bestandtheilen mittheilt, wodurch alsdann erst die völlige Verderbniß des Weines, und sein Trübwerden erfolgt.

Dieser Gang der Essigbildung sindet statt, wenn der Wein in geschlossenen Gesaßen, ohne Zutritt von Luft, ausbewahrt wird. Woher alsdann die Stosse, zur Essigbildung, ihren Sauerstoss erhalten mögen, ist mir nicht klar, aber durchaus ist hierzu eine Temperaturerhöhung nothwendig, so daß die Erscheinung meistens nur im Spätsommer, in warmen Kellern, angetrossen wird.

Wenn wir den unter Nummer 1 gegebenen Fall betrachten, so scheint hier ber, von der Gährung übrig gebliebene Zuderstoff die Ursache des Stickes zu sepn. Weil sich aber derselbe hierbei nicht zersetze, so scheint man nicht annehmen zu können, daß noch eine bedeutendere Menge von Ferment (Aleber) im Weine vorhanden gewesen sep, sonst hätte sich auch dieser Zuderstoff in Weingeist umgebildet. Eine Essigbildung des Alkohols scheint aber deshalb nicht im Spiele zu sepn, weil die auf diese Art stickig gewordenen 34r Weine eine so große Wenge von Weingeist enthielten, daß derselbe diese Zersezung eber hätte verhindern sollen, die in diesem Falle auch bei andern, als zuderhaltigen Weinen, sich hätte zeigen müssen, was aber nicht der Fall war. Ein anderer Grund, warum hier der Alkohol sich, wenigstens im Ansange, indisserent verhält, ist auch darin zu suchen, daß diese

Weine nach erfolgter Entsäuerung, dem Geschmacke nach keinen Verlust an Alkohol erlitten zu haben scheinen, wovon ich selbst in meinem Keller die beste Probe hatte.

Nach allem diesem wäre es also der Zucker, der durch Verwesung diesen Stich hervorbrachte, und für dieses spricht der Umstand, daß dersselbe ohne Ferment nicht geistig gährt, sondern durch Anziehung von Sauerstoff in Verwesung überzugehen im Stande ist. Vielleicht geht eine solche Zersezung gerade auf diese Art vor sich, weil es in solchen Weinen an Ferment fehlt, um die geistigk Gährung ferner einleiten zu können.

Wenn Weine nach bem Falle Nr. 2 durch Alter flichig werben, so.scheint dieser Wendepunkt bann einzutreten, wenn durch Erschöpfung irgend eines Bestandtheils die stille Gahrung beendigt ift, und andern Bersetzungen keinen Widerstand mehr leistet. Hier scheint der etwa noch vorhandene Kleber sich auf irgend eine Art Sauerstoff anzueignen. Daher erscheint der Wein auch sogleich trübe und schleimig. Da aber der Alkohol in diesen Weinen bereits durch Aetherbildungen, welche .sich längst verflüchtigten, erschöpft und verringert ift, so leistet er keinen Widerstand, und nimmt an der Essigbildung um so eher Theil. Der Bucker kann hier nicht mitwirken, indem derfelbe längst consumirt ift, und daher kömmt es, daß folche Weine, wenn sich einmal ein Stich eingestellt hat, so schnell in Essig übergehen, und bei ekwaiger Ent= fäuerung viel weniger Gehalt mehr zurückehalten, als bie andern. Bei jungen Weinen kann aber, wiewohl seltner, der Fall einer Säurung, burch Klebergehalt, dann eintreten, wenn berselbe mächtiger, als ber Gehalt an Alfohol ift, den der Kleber alsdann in gleicher Bewegung mit fich fortreißt.

Daß zu 3) zuckerhaltige Weine, wenn sie in halbleeren Fässern liegen, durch die Berührung mit der Luft, schnell säuren, ist wohl nicht nöthig, näher zu erklären.

Wenn zu 4) Weine auf dem Transport sauer werden, so scheint bei ihnen eher der noch unzersetzte Zuckerstoff, als der Alkohol, den Essig zu bilden, indem der letzte ohnehin nicht so sehr geneigt ist, in Essig überzugehen, und die zur Versendung bestimmten Weine so rein abgezogen werden, daß der Klebergehalt keine berartige Wirkung mehr äußern kann.

Merkwürdig ift, daß die an Säure reichen Weine nicht so fehr jum Stich geneigt sind, als jene sußen aus guten Jahrgängen. Dies

stimmt auch mit der Unhaltbarkeit der südländischen gewöhnlichen Weine zusammen, die, bei Reichthum an Zuckerstoff, des Klebers und der Säure entbehren, daher nicht als trockne Weine ausgähren können, und zur Paltbarkeit nicht von Weinsteinsäure unterstützt werden. Wird bei diesen der Zucker nicht künstlich auf einen höheren Grad von Dichtigkeit gesbracht, so verbindet er sich mit dem Sauerstoff irgend eines sich zerssenden Bestandtheiles des Weines, und der Uebergang in Säure ist eingeleitet.

Ein eigenes Verhältniß findet bei solchen Weinen statt, welche einen Geschmack nach Essigäther haben. Diese mussen doch auch zuerst Essig enthalten, welcher aber, wie es scheint, gleich bei seiner Entstehung von dem Alkohol angezogen und umgebildet wird. Vielleicht ist derselbe auch nur Produkt der stürmischen Sährung, indem sich in dem Hut Essigsäure bildet, welche später von dem Weingeist umgewandelt wird. Jedenfalls muß aber alsdann von dem letzteren eine überschüssige Menge vorhanden sehn, sonst wurde dieser gewiß lieber der Essigbildung selbst folgen.

Der Mittel, bem Wein den Stich zu nehmen, gibt es viele. Es sind die meisten fäure abstumpfend. Nach dem obigen ist es aber falsch, wenn man von allen eine Verschlechterung des Weines durch Schwächung seines Alkoholgehaltes voraussetzen wollte, wie dieses manch= mal geschieht. Auch ist bei dieser Wahl der Mittel wieder darauf zu sehen, von welchem Stoffe der Essigstich herzurühren scheint, eben so, wie weit sich derselbe schon ausgebildet habe. Da, wo er bereits so weit vorgeschritten ist, daß er alle Weinbestandtheile ohne Unterschied ergriffen hat, ist jede Entsäurung für den Wein selbst schwächend, in dem Falle aber, wo die Essigbildung nur erst auf einzelnen Bestandtheilen beruht, kann die Entsäurung nie schwäckend wirken, wenn der Alkohol selbst nicht im Spiele ist.

Ich will versuchen, für jede Art von Stichigwerben die passenben Mittel hier anzugeben.

Für ben ad 1 angeführten Fall ber Säurung des im Weine vorhandenen Zuderstoffes gibt es ein vortrefsliches Mittel in dem Zussatze von recht frischem, nicht abgestandenen, aus der Tiese ausgeschöpfstem Brunnenwasser, und zwar sowohl für rothen, wie für weißen Wein. Bei dem ersten ist diese Methode schon bekannter, indem hier sehr oft angerathen wird, eine Flasche, mit Wasser gefüllt, umgekehrt in das

Weine nach ersolgter Entsäuerung, dem Geschmacke nach keinen Verlust an Alkohol erlitten zu haben scheinen, wovon ich selbst in meinem Keller die beste Probe hatte.

Nach allem diesem wäre es also der Zucker, der durch Verwesung diesen Stich hervorbrachte, und für dieses spricht der Umstand, daß dersselbe ohne Ferment nicht geistig gährt, sondern durch Anziehung von Sauerstoff in Verwesung überzugehen im Stande ist. Vielleicht gebt eine solche Zersezung gerade auf diese Art vor sich, weil es in solchen Weinen an Ferment sehlt, um die geistigk Gährung ferner einleiten zu können.

Wenn Weine nach bem Falle Nr. 2 durch Alter flichig werben, so.scheint bieser Wenbepunkt bann einzutreten, wenn burch Erschöpfung irgend eines Bestandtheils die stille Gahrung beendigt ift, und andern Bersetzungen keinen Wiberstand mehr leistet. Bier scheint ber etwa noch vorhandene Rleber sich auf irgend eine Art Sauerstoff anzueignen. Daher erscheint der Wein auch sogleich trübe und schleimig. der Alkohol in diesen Weinen bereits durch Aetherbildungen, welche .sich längst verflüchtigten, erschöpft und verringert ift, so leistet er keinen Widerstand, und nimmt an der Essigbildung um so eher Theil. Bucker kann hier nicht mitwirken, indem derfelbe längst consumirt ift, und daber kömmt es, daß folche Weine, wenn sich einmal ein Stich eingestellt hat, so schnell in Essig übergehen, und bei ekwaiger Ent= fäuerung viel weniger Gehalt mehr zurückbehalten, als die andern. Bei jungen Weinen kann aber, wiewohl seltner, der Fall einer Säurung, burch Klebergehalt, dann eintreten, wenn berfelbe mächtiger, als ber Gehalt an Alfohol ift, den der Kleber alsdann in gleicher Bewegung mit fich fortreißt.

Daß zu 3) zuckerhaltige Weine, wenn sie in halbleeren Fässern liegen, durch die Berührung mit der Luft, schnell säuren, ist wohl nicht nöthig, näher zu erklären.

Wenn zu 4) Weine auf dem Transport sauer werden, so scheint bei ihnen eher der noch unzersetzte Zuckerstoff, als der Alkohol, den Essig zu bilden, indem der letzte ohnehin nicht so sehr geneigt ist, in Essig überzugehen, und die zur Versendung bestimmten Weine so rein abgez zogen werden, daß der Klebergehalt keine derartige Wirkung mehr äußern kann.

Merkwürdig ist, daß die an Säure reichen Weine nicht so sehr zum Stich geneigt sind, als jene süßen aus guten Jahrgängen. Dies stimmt auch mit der Unhaltbarkeit der südländischen gewöhnlichen Weine zusammen, die, bei Reichthum an Zuckerstoff, des Rlebers und der Säure entbehren, daher nicht als trodne Weine ausgähren können, und zur Paltbarkeit nicht von Weinsteinsäure unterstützt werden. Wird bei diesen der Zucker nicht künstlich auf einen höheren Grad von Dichtigkeit gesbracht, so verbindet er sich mit dem Sauerstoff irgend eines sich zerssenden Bestandtheiles des Weines, und der Uebergang in Säure ist eingeleitet.

Ein eigenes Berhältniß findet bei solchen Beinen statt, welche einen Geschmack nach Essigäther haben. Diese mussen doch auch zuerst Ssig enthalten, welcher aber, wie es scheint, gleich bei seiner Entstehung von dem Alkohol angezogen und umgebildet wird. Vielleicht ist derselbe auch nur Produkt der stürmischen Sährung, indem sich in dem Hut Essigäure bildet, welche später von dem Weingeist umgewandelt wird. Jedenfalls muß aber alsbann von dem letzteren eine überschüssige Menge vorhanden sehn, sonst wurde dieser gewiß lieber der Essigbildung selbst folgen.

Der Mittel, bem Wein den Stich zu nehmen, gibt es viele. Es sind die meisten fäure abstumpfend. Nach dem obigen ist es aber falsch, wenn man von allen eine Verschlechterung des Weines durch Schwächung seines Alkoholgehaltes voraussetzen wollte, wie dieses manch= mal geschieht. Auch ist bei dieser Wahl der Mittel wieder darauf zu sehen, von welchem Stoffe der Essigstich herzurühren scheint, eben so, wie weit sich derselbe schon ausgebildet habe. Da, wo er bereits so weit vorgeschritten ist, daß er alle Weinbestandtheile ohne Unterschied ergriffen hat, ist jede Entsäurung für den Wein selbst schwächend, in dem Falle aber, wo die Essigbildung nur erst auf einzelnen Bestandstheilen beruht, kann die Entsäurung nie schwächend wirken, wenn der Alkohol selbst nicht im Spiele ist.

Ich will versuchen, für jede Art von Stichigwerben die paffenden Mittel hier anzugeben. -

Für den ad 1 angeführten Fall der Säurung des im Weine vorhandenen Zuckerstoffes gibt es ein vortrefsliches Mittel in dem Zussige von recht frischem, nicht abgestandenen, aus der Tiese ausgeschöpfstem Brunnenwasser, und zwar sowohl für rothen, wie für weißen Wein. Bei dem ersten ist diese Methode schon bekannter, indem bier sehr oft angerathen wird, eine Flasche, mit Wasser gefüllt, umgekehrt in das

Spundloch zu stecken, worauf sich dieses, als der schwerere Stoff, niedersenkt, und seine Stelle dem Weine einräumt. Weil nun die Säute meistens gegen oben hin steigt, so kömmt es, daß man bei diesem Verfahren in der Flasche gewöhnlich eine sehr saure Flüssigkeit erhält, und daß die Meinung der Kiefer nicht ganz ohne Grund ist, als hebe man den Essigstich in den Flaschen nach und nach ab.

Dies Verfahren wird übrigens wiederholt, so lange man noch einen Essigstich verspürt.

Bei 1834r weißem Beine, ber von reinem Elblingsate erzogen, und sehr forgsam behandelt, wahrscheinlich durch die Wärme ves Kellers stichig ward, ließ ich auf Anrathen eines ersahrnen Küsers mehrere Bütten voll Wasser hineintragen, bis man von dem Stiche nichts mehr gewahr wurde. Der Sich verlor sich, aber der Bein war matt, und schon glaubte ich, denselben zu Erndtewein gebrauchen zu müssen. Nach einigen Wochen aber hatte sich der Wein ganz erholt, und war eigentelich besser als früher. Es scheint, daß durch Zusüllen des Wassers eine neue Gährung entstand, und sich der Zucker in Weingeist umbilden neue Gährung entstand, und sich der Zucker in Weingeist umbilden konnte, weil er die zur Zersetzung nöthigen Waterien jetzt wieder vorsand. Diese Alkoholbildung ersetzte die früher geschehene Verdünnung durch das Wasser, freilich auf Kosten des Zuckergehaltes; weil dieser aber früher sast in zu großer Menge unzersetzt geblieben war, so wurde dessen Abnahme um so weniger verspürt, als der größere Weingeistgehalt solchen gewissermaßen deckte.

Ich führe bieses Beispiel mit etwas mehr Umständlichkeit an, um zu zeigen, daß oft Stoffe, von denen man es am wenigsten erwarten sollte, wie hier das Wasser, auffallend günstige Resultate vorzubringen im Stande sind, wenn sie nur zweckmäßig angewandt werben.

Wie das Wasser aber entsäuernd wirkt, kann ich mir nicht mit Gewißheit erklären. Wahrscheinlich stumpst der schwache Kalk = und Thongehalt, den jedes Wasser bei sich führt, den Essigstich ab, der ohnehin, wenn solche Behandlung nützen soll, nicht weit vorgeschritten seyn darf.

Bei solchem Wein ift es, sobald er noch genügend Zucker enthält, gar nicht nöthig, irgend etwas zur späteren Verstärkung beizufügen, da er sich ganz von selbst wieder erholt.

Wenn man etwas Magnesia in einige von dem kranken Weine abgelassene Stützen einrührt, und folden in den Wein zurückfüllt, so

wird die Säute unfehlbar verschwinden. Man darf aber nur wenig nehmen und muß nach einigen Stunden immer wieder probiren, ob die Säure verschwunden ist. In diesem Falle ist kein weiterer Zusatz mehr nothwendig, sonst mußte die Operation wiederholt werden.

Diefer Bufat ift befonders bei rothen Weinen fehr bienlich.

Bei größerer Gabe wird der Wein zwar etwas nach der Bitter= erde schmecken, so wie er aber einige Wochen liegt, hat sich dieser Geschmack verloren. Ein nachfolgender Ablaß stellt den Wein ganz wieder her.

Als eine andere Art, den Wein zu entsäuren, wird folgende em=

Man nehme auf circa 1½ Ohm ohngefähr 40 Ruffe, schneibe die Kerne in 4 Stücke, brenne sie, und werfe sie noch heiß in das Faß, aus welchem ohngefähr 3 Maß abgezapft wurden. Alsbann gibt man eine Schönung (von Gelatine), rührt den Wein stark um, füllt das Faß wieder an, und spundet es gut zu. Sechs Stunden darauf zieht man den Wein ab, gibt aber Acht, daß man das Faß bei dem Heben nicht heftig bewege, weil die Säure, vereinigt mit dem Nieder= schlag, sich auf dem Boden besindet.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis sich keine Säure mehr findet.

Deligte und harzige Substanzen scheinen die Säure einzuhüllen. Ich würde aber immer vorziehen, solche abzustumpfen, daher ich die andern Rüfermittel, welche hierauf beruhen, mit Stillschweigen überzgehe.

Wenn in dem unter Nr. 2 angegebenen Falle der Kleber überwiegt, und Säure bildet, und den entweder gleich im Anfang nicht reichlich vorshandenen, oder bei alten Weinen sich vermindert habenden Alkohol in die Bewegung aufnimmt, so ist hierbei die größere Menge der schon gebilz deten Csigsfäure, der schwache Alkoholgehalt des Weins und sein durch die Entsäurung unvermeidliches Mattwerden in Ueberlegung zu ziehen. Man kann hiernach keinen andern Weg einschlagen, als

- a) die Entfäurung auf jeden Fall vorzunehmen, und
- b) nach geschehenem Ablaß ben Wein entweder durch einen raschen jüngeren Wein wieder zu erkräftigen, oder ihn im künftigen Gerbste mit guten Trebern und etwas Wost frisch aufgähren zu lassen.

Als Entfäuerungsmittel vienen, namentlich bei rothen Weinen, entweder gepulverte Aufternschalen, Alabaster 2c., oder Magnessa. Diese Stoffe werden in geringen Mengen in den aus dem sauren Fasse stützenweise abgezogenen Wein eingerührt, schnell zurückgefüllt, und in den Wein hineingeschlagen.

Man gebraucht auf einmal nicht zu viel des Entsäuerungsmittels, weil eine übergroße Menge die Weinsäure angreift und neutralisirt, somit den Wein ohne Noth matt macht, sondern man wartet auf den Erfolg, den man nach einigen Tagen beurtheilen kann, und erst dann, wenn sich noch Säure verspüren läßt, wiederholt man die Operation.

Dabei ist es aber nothwendig, die Essigsäure ganz und gar nies berzuschlagen, damit kein Anlaß zur Fortsetzung in dem Wein zurucks bleibt, welche das Sauerwerden später wieder einleiten würde.

Ist hierauf Rücksicht genommen, so bleibt der Wein so haltbar, als früher, wie ich mich selbst bei einer gemachten Probe überzeugte. Dieser Umstand ist deshalb nicht unwichtig, weil man, um den entssäuerten Wein zu erkräftigen, keinen geringen Wein anwenden darf, welcher sonst öfters mit zu Grunde gehen würde.

Wenn man den mit dem Entsäuerungsmittel gemischten Wein einige Wochen liegen läßt, so klärt er sich meistens von felbst, und verliert allen eigenthümlichen Geschmack, der etwa davon herrühren könnte. Sollte man schnelle Klärung wünschen, so muß man zur Schönung greifen.

Ein Ablaß, nachdem sich der Wein gesetzt hat, ist sehr nothwendig, damit sich der niedergeschlagene Kleber nicht wieder erhebe.

Bei weißen Weinen, welche burch Alebergehalt fäuren, wirkt oft nichts besser, als ein tüchtiges Einschwefeln, weil hierdurch ber Aleber nies bergeschlagen wird. Der Wein wird dabei zum Theil und nach und nach in ein stark geschwefeltes Faß übergefüllt, dazwischen aber immer Schwesfel eingebrannt, und in den Wein eingerüttelt. Wenn dieser die höchst mögliche Menge von schwestlichter Säure aufgenommen hat, so wird er in den andern zurückgefüllt, und stark eingerührt.

Dies Verfahren kann öfters wiederholt werden, bis man keinen Stich mehr spürt, jedoch muß der Wein nachher so lange ruhen, als noch Schweselgeschmack in ihm vorhanden ist.

^{*)} Auch Kohle soll ben stichig gewordenen Wein entfauren.

Es ist übrigens die Frage, oh nicht eine starke Schönung, etwa nach eingebrachtem Gerbestoff, nicht schneller und besser wirken würde, als has blose Einbrennen.

Bei starkem Essigstiche ist es auch sehr vienlich, den Wein in ein Faß umzufüllen, welches vorher mit reinem Mastix stark ausgebrannt ward. Der Mastixdampf scheint die Säure zu neutralistren, doch bleibt sein Geschmack mehrere Monate in dem Wein zurück, bis er endlich durch völliges Absezen eines Niederschlags verschwindet.

Eine Schönung würde diesen Erfolg wahrscheinlich schneller herbei= führen.

Hat der Wein im Falle von Nr. 3 die Säure aus der Luft ansgezogen, so sind der Kleber sowohl, als der Alkohol, in der Zersetzung begriffen. Da aber die über dem Weine befindliche Luftschicht einwirkt, so geht die Essigbildung von der Oberfläche gegen die Tiefe, und es läßt sich oft die bereits saure Schichte von dem darunter liesgenden Weine saft ganz rein abtrennen.

Man sondirt daher mit einem Geber die Tiefe des Stiches, und bohrt etwas unter derselben das Faß an. Der stichige Wein wird alsdann abgelassen, wobei man alles Schütteln vermeidet. Der zurücksbleibende muß aber nachher auf ein geschwefeltes Faß abgezogen, vielzleicht auch geschönt werden, wenn man ganz sicher gehen will.

Ein anderes Mittel ift folgendes:

Wan jagt mit einem Blasebalg die verdorbene Luft aus dem Fasse, und hält einen brennenden Schwefelspahn hinein; verlischt dieser nicht, so ist es ein Zeichen, daß die Luft rein gehalten worden ist. Alsbann legt man die Krume von einem einpfündigen Brode, wie solches aus dem Ofen kömmt, auf das Spundloch, so daß dies gut verstopft ist, nimmt sie, wenn sie ausgekühlt ist, wieder weg, und wiederholt dies bis zur völligen Entsäurung des Weines, dann füllt man ihn in ein gut geschwefeltes Faß.

Es versteht sich, daß die Entsäurung durch Austerschalen, Magnes sia zc. auch hier anzuwenden ist. Jedoch muß der Wein auf irgend eine Art entweder durch Mischung, oder durch Gährenlassen auf sußen Träbern, wieder aufgefrischt werden.

Wein, der auf der Reise einen Stich erhielt, läßt sich sehr oft durch bloses Wasser curiren. Sonst muß die Natur des Stiches

genauer untersucht, und hiernach die passenden Mittel gemählt werben.

Man gebraucht oft Materiale, wie Süßholz zc., um den Stich zu verdecken. Diese Methoden sind aber alle deshalb verwerslich, weil hierdurch die Fortsetzung des Stiches selbst nicht aufgehalten wird, und der Wein in seiner Verderbniß beständig fortschreitet. Deshalb sinde ich auch nicht nothwendig, näher darauf einzugehen.

11) Bitterwerben bes Beines.

Aeltere Weine nehmen manchmal, sowohl in Fäffern, als in Flassichen, eine Bitterkeit an, welche fie fast ungenießbar macht.

Es scheint dies von einer Aetherbildung des Beingeistes mit Citronensaure herzurühren, welche einen ausnehmend bittern Geschmack besitzt.

Da dieser Citronenather schwerer als die Weinstüssigkeit ist, so setzt sich solcher manchmal von selbst zu Boden, und ein solch bitterer Wein corrigirt sich ohne weitere sonstige Behandlung. Es ist dann durchaus nöthig, daß das sich Absehende auf keine Weise aufgerührt werde, well sonst der Wein nur um so bitterer werden würde.

Mittel dagegen sind übrigens noch Einschwefeln und Schönen, um das Absetzen zu bewirken, ferner Zumischen von junger Pefe ober eben solchem Weine, wodurch ber Aether wieder umgebildet zu werben scheint.

Durch Einfüllen in ein gutes mit Beinstein angelaufenes Faß, in welchem 1/2 bis 1 Daß Beingeist verbrannt wurde, soll der Bein ebenfalls schnell hergestellt werden.

Uebrigens scheinen die Französischen Weine mehr bem Bitterwerden, als die Deutschen, ausgesetzt zu sehn, wahrscheinlich weil die bortigen Trauben einen andern Grad von Reise erlangen, und mehr Citronen= fäure behalten.

12) Mobern und Faulen.

Bei schlechtem Weine, tessen Weingeist verstogen ist, auch bei solchen, in welchen der Aleber das geistige Princip bedeutend überswiegt, wobei auch namentlich keine große Menge von Weinsteinsäure sich durch Niederschlagen des Alebers der allgemeinen Verderbniß entgegengesetzt, sindet sich eine große Neigung zum Faulwerden.

Der Wein wird schwärzlich und verwandelt fich in eine stinkende Flüsfigkeit, die nicht mehr zurecht zu bringen ist.

Sollte man bei einem Weine nach Jahrgang, Traubenforte und Lage, eine Neigung zu dieser Krankheit vermuthen, so kann man ihr verbeugen, wenn man dem Moste eine namhafte Quantität von Weinzgeist zusest, um ihm sogleich mehr geistige Theile beizufügen.

Auch starkes Schwefeln, kann durch Niederschlagen des Schleims, die Krankheit hemmen, so wie auch eine starke Schönung; doch muß in beiden Fällen ein nachheriger Zusatz von starkem raschem Weine die Kur vollenden und den Wein haltbar machen.

Sehr gut ist es, beim Ueberfüllen solchen Weines die Fässer recht ftark mit Weingeist auszubrennen. Dem Weine selbst welchen zuzus setzen, ist nicht anzurathen, weil er sich nie ganz mit ihm vereinigt.

Eher dürfte ein Zusatz von Weinsteinsäure helsen, welche den Wein zwar herbe und sauer macht, aber, in gehöriger Menge zugesetzt, zu seiner Haltbarkeit beiträgt. Diese Krankheit ist mit dem Versieden des Weines fast ganz gleich, daher das dort empfohlene Entschleimen auch hier Anwendung sindet.

13) Abstehen, Umschlagen.

Wenn in einem alten Weine der Alkohol umgebildet ober verdünsftet ist, wenn die Elemente erschöpft sind, aus welchen, durch die stille Gährung, seither doch immer etwas davon wieder neu erset ward, so muß am Ende der Wein absteben und umschlagen. Um diesem Uebel vorzukommen, ist es gut, solchen alten Wein immer mit jüngerem von den besten Sorten aufzufüllen, der jedoch selbst schon vollendet sehn muß, und keine Neigung zur Gährung mehr haben dark.

Ein besondere Art des Umschlagens tritt bei dem Weine auch dann ein, wenn die Weinsteinsäure nicht mehr in hinreichender Menge vors handen ift, um zwischen den verschiedenen andern Bestandtheilen das nöthige Gleichgewicht zu erhalten. Es bildet sich dann einsach weinssteinsaures Kait, welches sich in der Flüssigkeit aufgelöst erhält, zwar die Farbe unverändert läßt, aber den Geschmack verdirbt. Das beste Mittel ist hier, dem Weine neue Säure zu geben, welche den Weinssteingehalt wieder herstellt, wobei das, was überschüssig davon ist, niederfällt. (hier wurde der Zusat von Weingeist gar nichts helsen,

da die Krankheit nicht aus Mangel beffelben entstanden ist.) Rach bem Zusatze der Weinsteinsäure muß aber der Wein in ein aufgebranntes gutes Faß umgefüllt werben.

Die Weinsteinsaure muß in ein feines Pulver zerstoßen, und durch starkes und längeres Umrühren mit dem Weine innig vermengt werden.

Ein Weinverständiger in Ludwigsburg verbesserte solchen Wein auf die Art, daß er abgebeerte, ungekekterte Gülsen dazu füllen ließ. Es erzeugte sich eine frische Gährung, an welcher freilich der ältere Wein wenig Antheil nehmen konnte, aber er empfing frische Weinsteinsäure und vielleicht auch andere ausgegangene Elemente, und ward hierdurch wieder hergestellt.

14) Brechen und Beranbern ber Farbe.

Je älter ber rothe Wein wird, um so mehr verliert er die Farbe, und diese wird bräunlich. Es wirft nämlich nach und nach die Säure darauf ein und verändert den blauen Farbestoff in Roth, den rothen aber in Gelb, so daß der Wein sich alsdann mehr gegen die braune Farbe zu hinneigt.

Aber auch bei großer Sitze und warmen Kellern verlieren manch= .mal weiße wie rothe Weine ihre Farbe, werden trüb, und die rothen werden schwarz, die weißen aber fahl=gelblich, wahrscheinlich in Folge einer besonderen Zersetzungsform.

Bemerkt man im Weine eine berartige Bewegung, so muß er in kühle Keller gebracht, und in stark geschweselte Fässer übergefüllt werden. Im Falle dies nicht genägt, muß man ihn auf die schon früher angegebene Art einschweseln. Später erhält er eine starke Schönung.

Ift diese Art von Bersetzung noch nicht weit vorgerückt, so kann man fie öfters sogleich unterbrücken, wenn man in die Fässer Eisstücke einwirft ober sie mit Tüchern umschlägt, die mit kaltem Wasser anges gossen werden.

Bekömmt der weiße Wein gelbe Fleden, so läßt er sich herftellen, wenn man einige Tage lang die Sefe aufrührt, und ihn dann längere Zeit ruben läßt. Ift er hell, so wird er auf ein geschweseltes Faß gezogen.

Ift rother Wein braun geworben, so wird folgendes Mittel ange-

Man nimmt auf 6 Ohm 3 Schoppen Regenwaffer, 12—14 Gier und eine ftarke Hand voll Kochsalz, peitscht dieses recht durch= einander, läßt es 6 Stunden stehen, und arbeitet alsbann die Masse in den Wein! Er bleibt wohlverspundet liegen, bis er hell ist.

17

15) Der Luftgeschmad. Das Schaalwerben.

Diese Krankheit entsteht, wenn man vernachlässigt hat, ein Faß zu verstunden. Dann wird der Wein entweder sauer, oder er verliert seine geistigen Theile, erleidet dabei eine leichte Zersetzung, (vielleicht der Weinsaure) und wird matt und schlechtschmeckend. Ist die Krankheit nicht weit vorgeschritten, so kann der Wein durch Umfüllen in reine geschweselte Fässer wieder hergestellt werden. Auch kann, besonders wenn der Wein sich roth gefärbt hatte, eine Schönung dienlich seyn. Ist das Schaalwerden aber schon zu weit vorgeschritten, und hat alsdann, der Wein bereits von seinen Bestandtheilen eingebüßt, so muß derselbe, um solche wieder zu ersehen, mit jungem seurigen Weine gemischt werden. Manchmal hilft auch hefe von jungem Weine, die mehrere Tage lang östers in dem Wein herumgerührt wird. Darauf läßt man ihn einen Monat liegen, füllt ihn in ein anderes Faß, und gibt ihm eine Schönung.

Das Füllen solchen Weines über frische Treber ist wohl eines ber besten Mittel, den Schaalgeschmack zu entfernen.

16) Beschmad nach ben Fässern.

Dieser kann von verschiedenen Ursachen herrühren. Wenn es immer schwierig ist, solchen Geschmack ganz zu vertreiben, so geht dies
bei jungen Weinen noch besser, als bei ben alten, weil mit dem stär=
keren Riederschlag von Schleimtheilen auch wieder ein großer Theil
des üblen Geschmackes niedersinkt. Vielleicht ist es gut, älteren Weis
nen etwas Schleim zuzusezen, um solchen nachher niederschlagen zu
können, und wahrscheinlich beruhen hierauf die Vorschriften, nach wels
chen geröstetes Getreide, auch Rüsse n. dgl. in den Wein eingehängt
werden. Andere stächtige Gerüche werden durch Wärme aus dem Weine
herausgetrieben.

Nach den verschiedenen Ursachen des Geschmackes sind auch die Wittel, ihn wegzubringen, verschieden, und nach dieser Folge will ich einige angeben.

Wenn ber Geschmad

a) vom Schimmel herrührt, ber sich in den Fässern sand, so ift er selten mehr ganz zu vertreiben. Deshalb bute man sich ja, besond bers älteren Wein, in Fässer zu füllen, welche schimmeligt waren, wenn sie auch noch so gut gereinigt wurden.

Ist der Schimmelgeschmack noch nicht veraltet, so bilst manchmal das Ueberfüllen in ein ftark geschweseltes Faß, und eine ftarke Schonung.

Wenn aber ein Wein schon einen farten Schimmelgeschmad ans gezogen hat, so nüht bies nichts mehr, und es wird folgendes Mittel gerathen:

Man nimmt, wenn der Wein in ein neues Faß übergefülkt worden ist, auf 2—21.4 Obm 2 Pfund Zucker, läßt diesen mit 12—15 Maß des kranken Weines auf dem Feuer zergeben, um schüttet dies ganz siedend in das Faß, welches aber nicht zugeshundet werden dars. Der Wein wird in eine mehr ober minder starke Galtrung gerathen, nach welcher man ihn, wenn sie sich gelegt hat, abzieht, und ihn mit Eiweiß ober Hausenblase schönt.

Gin anderes Mittel wird folgenbermaßen angerathen:

Wenn der Wein auf ein anderes Faß gebracht wurde, so gebe man ihm ein Pfund Olivenöl. (Auf wie viel, wird nicht gesagt, wahrscheinlich richtet sich dies nach dem Schimmelgeschmack.) Ranschüttelt alles tüchtig zusammen, und läßt nachher den Wein ruhig liegen.

Dies Berfahren beruht auf der Meinung, daß der Schimmelgeschmack von einem wesentlichen Dele herrühre, das durch das Baumbl angezogen und auf die Oberfläche des Weines gebracht werde.

Bahrscheinlich thut reines Ragsamen = ober Rupol bieselben Dienste.

Fernere Borfdriften finb:

Auf 6 Ohm Wein werben zwei hande voll Salbei und eben so viele Raute, beides klein geschnitten, in einem langen Sack in den Bein gehängt. Dann legt man ein frisch gebackenes, vierpfündiges Roggensbrod, in welches man zuvor, durch Wegschneiden der Rinde, von unten ein Loch gebohrt hat, ganz heiß auf den Spund.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis der Schimmelgeschmack weggezogen ift. Auch nimmt man auf 6 Ohm ohngefähr 2 Pfund roher Gerste ober Weizen, röstet sie braun, schüttet sie in einen langen Sack, und hängt sie noch möglichst heiß in den Wein. Ueber Nacht soll der Geschmack weg seyn. Dann wird der Wein in ein anderes Faß überzgefüllt. Die geröstete Frucht darf aber nicht über 6—10 Stunden im Wein bleiben, weil sie ihm sonst ihren brenzlichten Geschmack mitztheilt.

I

Ľ

Auch Borsborfer Aepfel in Schnitten, hochgelbe Rüben, Rettige, in ben Wein gehängt, follen ben Schimmelgeschmack an sich ziehen.

Man röste eine dicke, röthlichgelbe Rübe in heißer Asche und hänge sie an einem Bindfaben in den Wein; eben so eine mit Kletten bezogene Schnur, und spunde das Faß gut zu. Nach 6—8 Tagen soll der Schimmelgeschmack verschwunden senn.

Eine Parthie zerstoßene Pfirsichkerne (die Quantität ift nicht ansgegeben), wenn man sie 14 Tage im Weine liegen läßt, nachdem man benselben vorher abgezogen hat, soll ebenfalls ben Schimmelgeschmack vertreiben.

b) Beschmad von bem längeren Leerliegenlaffen der Fäffer.

Hierburch entsteht meistens ein unangenehmer Holzgeschmack. Ein Umfüllen in ein neues gut gereinigtes und geschwefeltes Faß leistet bei längerm Liegenlassen sehr gute Dienste. Wenn solcher Wein auf Flasschen abgezogen ist, verliert sich nach einiger Zeit dieser Geschmack. Auch sind mehrere der oben angegebenen Mittel, wie Borsdorfer Aepfel, gelbe Rüben zc. zu gebrauchen. Folgendes Mittel wird besons ders angerathen:

Auf eirea 40 Maß franken Weines werben 36 ganze Lorbeeren, nach bem Ablaffe, hineingehängt.

o) Geschmad nach Brand und Rauch bei Feuersbrünften.

Ein mit solchen Geschmäcken behafteter Wein wird am besten mit frischem Rauhmost vermischt und ber Gahrung unterworfen. Eine burch Zucker und Wärme künstlich erregte Gährung würde benselben Effekt haben, ber Wein geht aber bann leicht in Säure über.

17) Das Rothwerben in Folge eines unregelmäßigen Gährungsverlaufs.

Oft findet fich ein solcher Wein, wenn in der Lesezeit die Witterung zur Gabrung zu talt war, und noch viel unzersetzter Bucker zurücklieb. Man beobachtete biese Krankheit besonders bei ben, 1835r Weinen.

Nach einigen Versuchen, bergleichen Weine herzustellen, fand sich bas folgende Mittel wirksam.

Da diese Weine gewöhnlich des Gerbestoffs ermangeln, so muß auf die früher angegebene Art berselbe zugesetzt werden.

Nach 6 — 8 Tagen, während welchen sie ruhig liegen mussen, erhalten sie eine Leimschönung, die den Gerbestoff in einigen Tagen fällt, und in dem Gerinnsel die braune Farbe mit hinunterzieht.

Bei Entstehung des Uebels soll niehrfaches Durcheinanderschlagen der Hefe gute Wirkung äußern. Auch wird folgendes Mittel angerrathen:

Man nimmt auf 6 Ohm Wein eine Hand voll gerösteten Kochsfalzes und 2 Schoppen französischen Weingeistes, mischt dies unter heftigem Schlagen mit dem Wein, und füllt denselben nach erfolgter Klärung auf ein geschwefeltes Faß.

Eine neu angeregte Gahrung mag in manchen Fällen am besten helsen, weil diese den gefärbten Zuder zersetzt. Um diese zu bewirzten, zapft man aus dem franken Kasse ein Drittheil ab, läßt dies in einem reinen kupsernen Ressel dis zum Wallen sieden, schüttet es ganz heiß in das Faß zurück, schönt und rüttelt den Wein stärf durch einander. Das Faß muß oben einen leeren Raum von wenigstens 2 Joll Höhe behalten, und darf nur leicht gespundet werden. (Die Einfügung eines Klappenspundens ist hierbei am zweckmäßigsten.) Die Gährung läßt nicht lange auf sich warten, und nach einiger Zeit ist der Wein klar. Man kann, um die Gahrung zu befördern, in dem siedenden Weine 6—12 Pfund reinen Zucker austösen.

Bur Gahrung darf der Wein nicht in einem zu kalten Keller liegen, weil sie sonst wieder unvollkommen verlaufen kann.

18) Das Schwarzwerden alter Weine bei dem Ueberfüllen.

Es ereignet sich manchmal, daß Wein, welcher in einem Fasse lange geruht hat, beim Umfüllen in andere, nach einigen Tagen eine schwärzliche Farbe annimmmt. Dieser Fall tritt ein, wenn in dem Fasse, worin er gelegen, die eiserne Schraube nicht gehörig gegen die unmittelbare Berührung des Weines verwahrt war, so daß er etwas

Eisen bavon auslösen konnte. Ift dies auch nicht in so großer Menge geschehen, daß es durch den Geschmack zu sinden ift, so zeigt sich das aufgelöste Eisen erst durch Berührung des Weines mit der Luft, viels leicht auch dann, wenn die Fässer, in welche ter Wein übergefüllt ward, noch etwas Gerbestoff enthalten.

Solcher Wein wird durch längeres Ablagern meistens wieder bers
gestellt, weil sich vas Eifen nicht schwebend erhält, soll dieses Ablagern
schnell erfolgen, so muß er geschönt werden.

Dies wären die Krankheitsformen, von welchen wohl kleine Abweichungen, vielleicht auch einige zusammen, vorkommen können. Bei, genauer Kenntniß der Ursachen wird man aber in Betreff der Heilmittel nicht leicht sehl greisen.

Es ware übrigens eine genaue demische Untersuchung ber verschiedenen franken Weine sehr zu wünschen, wobei sich wahrscheinlich manches schneller und sicherer wirkende Seilmittel herausstellen möchte.

II. Das Schwefeln des Weines.

Weil das Leben des Weines so lange dauert, als noch eine Zersetzung von gährungsfähigen Stoffen statt findet, da man serner durch
die Ersahrung vielfältig belehrt wurde, daß eine zu große Hestigkeit
der Gährung im Ansange, so wie ein höherer Grad, als die gewöhn=
liche stille Gährung, in der spätern Zeit dem Weine immer nachtheilig
ist und ihn früher dem Greisenalter oder auch dem Stichigwerden
entgegensührt, so war man schon im Alterthum auf gährungshemmende
Materien bedacht. Deshalb nahm man Salz, Pech, Gyps, Areide,
Milch, gestoßene Muscheln, Asche, besonders von Weinreben, geröstete
Galläpsel u. dgl. Plinius erwähnt des Schwesels, welchen Cato zum
Schönen des Weins genommen habe, es ist aber nicht gesagt, ob der=
selbe in Natur angewandt oder verbrannt wurde,

Obschon man später in allen Säuren, in den Alkalien, Salzen und mehreren flüchtigen Delen gährungspidrige Substanzen kennen lernte, so blieb man doch vorzüglich bei der Anwendung des Schwefelzeinbrandes stehen, und zwar mit Recht, weil die dadurch gebildet werzbende schwestichte Säure wohl die Gährung unterbricht, sich aber selbst

Als Entfäuerungsmittel dienen, namentlich bei rothen Weinen, entweder gepulverte Aufternschalen, Alabaster 2c., ober Magnesia. Diese Stoffe werden in geringen Mengen in den aus dem sauren Fasse stützenweise abgezogenen Wein eingerührt, schnell zurückgefüllt, und in den Wein hineingeschlagen.

Man gebraucht auf einmal nicht zu viel des Entsäuerungsmittels, weil eine übergroße Menge die Weinsäure angreift und neutralisitt, somit den Wein ohne Noth matt macht, sondern man wartet auf den Erfolg, den man nach einigen Tagen beurtheilen kann, und erst dann, wenn sich noch Säure verspüren läßt, wiederholt man die Operation.

Dabei ist es aber nothwendig, die Essigsäure ganz und gar nies berzuschlagen, damit kein Anlaß zur Fortsetzung in dem Wein zurucks bleibt, welche das Sauerwerden später wieder einleiten würde.

Ist hierauf Rücksicht genommen, so bleibt ber Wein so haltbar, als früher, wie ich mich selbst bei einer gemachten Probe überzeugte. Dieser Umstand ist beshalb nicht unwichtig, weil man, um den entsäuerten Wein zu erkräftigen, keinen geringen Wein anwenden darf, welcher sonst öfters mit zu Grunde gehen würde.

Wenn man ben mit dem Entfäuerungsmittel gemischten Wein einige Wochen liegen läßt, so klärt er sich meistens von selbst, und verliert allen eigenthümlichen Geschmack, der etwa davon herrühren könnte. Sollte man schnelle Klärung wünschen, so muß man zur Schönung greifen.

Ein Ablaß, nachdem sich der Wein gesetzt hat, ist sehr nothwendig, bamit sich der niedergeschlagene Kleber nicht wieder erhebe.

Bei weißen Weinen, welche burch Klebergehalt fäuren, wirkt oft nichts besser, als ein tüchtiges Einschweseln, weil hierdurch ber Kleber niestergeschlagen wird. Der Wein wird dabei zum Theil und nach und nach in ein stark geschweseltes Faß übergefüllt, dazwischen aber immer Schwessel eingebrannt, und in den Wein eingerüttelt. Wenn dieser die hochst mögliche Wenge von schwestichter Säure aufgenommen hat, so wird er in den andern zurückgefüllt, und stark eingerührt.

Dies Verfahren kann öfters wiederholt werden, bis man keinen Stich mehr spürt, jedoch muß der Wein nachher so lange ruhen, als noch Schweselgeschmack in ihm vorhanden ist.

^{*)} Auch Kohle soll ben stichig gewordenen Wein entsauren.

Es ist übrigens die Frage, oh nicht eine starke Schönung, etwa nach eingebrachtem Gerbestoff, nicht schneller und besser wirken würde, als has blose Einbrennen.

Bei starkem Essigstiche ist es auch sehr vienlich, den Wein in ein Faß umzufüllen, welches vorber mit reinem Mastix stark ausgebrannt ward. Der Mastirdampf scheint die Säure zu neutralisiren, doch bleibt sein Geschmack mehrere Monate in dem Wein zurück, bis er endlich durch völliges Absezen eines Niederschlags verschwindet.

Eine Schönung würde diesen Erfolg wahrscheinlich schneller herbei= führen.

Hat der Wein im Falle von Nr. 3 die Säure aus der Luft ans gezogen, so sind der Aleber sowohl, als der Alkohol, in der Zersetzung begriffen. Da aber die über dem Weine befindliche Luftschicht einwirkt, so geht die Essigbildung von der Oberstäche gegen die Tiefe, und es läßt sich oft die bereits saure Schichte von dem darunter liesgenden Weine saft ganz rein abtrennen.

Man sondirt daher mit einem Geber die Tiefe des Stiches, und bohrt etwas unter derselben das Faß an. Der stichige Wein wird alsdann abgelassen, wabei man alles Schütteln vermeidet. Der zurücksbleibende muß aber nachher auf ein geschwefeltes Faß abgezogen, vielsleicht auch geschönt werden, wenn man ganz sicher gehen will.

Ein anderes Mittel ift folgendes:

Man jagt mit einem Blasebalg die verdorbene Luft aus dem Fasse, und hält einen brennenden Schweselspahn hinein; verlischt dieser nicht, so ist es ein Zeichen, daß die Luft rein gehalten worden ist. Alsbann legt man die Krume von einem einpfündigen Brode, wie solches aus dem Ofen kömmt, auf das Spundloch, so daß dies gut verstopft ist, nimmt sie, wenn sie ausgekühlt ist, wieder weg, und wiederholt dies bis zur völligen Entsäutung des Weines, dann füllt man ihn in ein gut geschweseltes Faß.

Es versteht sich, daß die Entsäurung durch Austerschalen, Magnes sia zc. auch hier anzuwenden ist. Jedoch muß der Wein auf irgend eine Art entweder durch Mischung, oder durch Gährenlassen auf sußen Träbern, wieder aufgefrischt werden.

Wein, der auf der Reise einen Stich erhielt, läßt sich sehr oft durch bloses Wasser curiren. Sonst muß die Natur des Stiches

genauer untersucht, und hiernach die paffenden Mittel gewählt werben.

Man gebraucht oft Materiale, wie Süßholz 2c., um den Stich zu verdecken. Diese Methoden sind aber alle beshalb verwerslich, weil hierdurch die Fortsetzung des Stiches selbst nicht aufgehalten wird, und der Wein in seiner Verderbniß beständig fortschreitet. Deshalb sinde ich auch nicht nothwendig, näher darauf einzugehen.

11) Bitterwerben bes Beines.

Aeltere Weine nehmen manchmal, sowohl in Fäffern, als in Flasschen, eine Bitterkeit an, welche sie fast ungenießbar macht.

Es scheint dies von einer Aetherbildung des Weingeistes mit Ci= tronensäure herzurühren, welche einen ausnehmend bittern Seschmack besitzt.

Da dieser Citronenäther schwerer als die Weinflüssseit ist, so setzt sich solcher manchmal von selbst zu Boden, und ein solch bitterer Wein corrigirt sich ohne weitere sonstige Behandlung. Es ist dann durchaus nöthig, daß das sich Absetzende auf keine Weise aufgerührt werde, weil sonst der Wein nur um so bitterer werden würde.

Mittel dagegen sind übrigens noch Einschwefeln und Schönen, um das Absetzen zu bewirken, ferner Zumischen von junger Hefe ober eben solchem Weine, wodurch der Aether wieder umgebildet zu werden scheint.

Durch Einfüllen in ein gutes mit Weinstein angelaufenes Faß, in welchem 1/2 bis 1 Maß Weingeist verbrannt wurde, soll der Wein ebenfalls schnell hergestellt werben.

Uebrigens scheinen die Französischen Weine mehr bem Bitterwerben, als die Deutschen, ausgesetzt zu seyn, wahrscheinlich weil die bortigen Trauben einen andern Grad von Reise erlangen, und mehr Citronensfäure behalten.

12) Mobern und Faulen.

Bei schlechtem Weine, teffen Weingeist verstogen ist, auch bei solchen, in welchen der Kleber das geistige Princip bedeutend überswiegt, wobei auch namentlich keine große Menge von Beinsteinsäure sich durch Niederschlagen des Klebers der allgemeinen Verderbniß entgegengesett, sindet sich eine große Neigung zum Faulwerden.

Der Wein wird schwärzlich und verwandelt sich in eine stinkende Flusfigkeit, die nicht mehr zurecht zu bringen ist.

Sollte man bei einem Weine nach Jahrgang, Traubensorte und Lage, eine Reigung zu dieser Krankheit vermuthen, so kann man ihr verbeugen, wenn man dem Moste eine namhafte Quantität von Weinsgeist zusest, um ihm sogleich mehr geistige Theile beizusügen.

Auch starkes Schwefeln, kann burch Niederschlagen bes Schleims, die Krankheit hemmen, so wie auch eine starke Schönung; doch muß in beiden Fällen ein nachheriger Zusatz von starkem raschem Weine die Kur vollenden und den Wein haltbar machen.

Sehr gut ist es, beim Ueberfüllen solchen Weines die Fässer recht stark mit Weingeist auszubrennen. Dem Weine selbst welchen zuzus setzen, ist nicht anzurathen, weil er sich nie ganz mit ihm vereinigt.

Eher dürfte ein Zusat von Weinsteinsäure helsen, welche den Wein zwar herbe und sauer macht, aber, in gehöriger Menge zugesetzt, zu seiner Haltbarkeit beiträgt. Diese Krankheit ist mit dem Versieden des Weines saft ganz gleich, daher das dort empsohlene Entschleimen auch hier Anwendung sindet.

13) Abstehen, Umschlagen.

Wenn in einem alten Weine der Alkohol umgebildet oder verdünstet ist, wenn die Elemente erschöpft sind, aus welchen, durch die stille Gährung, seither doch immer etwas davon wieder neu ersett ward, so muß am Ende der Wein abstehen und umschlagen. Um diesem Uebel vorzukommen, ist es gut, solchen alten Wein immer mit jüngerem von den besten Sorten aufzufüllen, der jedoch selbst schon vollendet seyn muß, und keine Neigung zur Gährung mehr haben darf.

Ein besondere Art des Umschlagens tritt bei dem Weine auch bann ein, wenn die Weinsteinsäure nicht mehr in hinreichender Menge vors handen ift, um zwischen den verschiedenen andern Bestandtheilen das nöthige Gleichgewicht zu erhalten. Es bildet sich dann einsach weinssteinsaures Ralt, welches sich in der Flüssigkeit aufgelost erhält, zwar die Farbe unverändert läßt, aber den Geschmack verdirbt. Das beste Mittel ist hier, dem Weine neue Säure zu geben, welche den Weinzssiellt ist wieder herstellt, wobei das, was überschüssig davon ist, niederfällt. (hier wurde der Zusat von Weingeist gar nichts helsen,

da die Krantheit nicht aus Mangel beffelben entftanden ift.) Rach bem Zusatze ber Weinsteinsäure muß aber ber Bein in ein aufgebranntes gutes Faß umgefüllt werben.

Die Beinsteinsaure muß in ein feines Pulver zerstoßen, und durch starkes und längeves Umrühren mit dem Beine innig verwengt werden.

Ein Beinverständiger in Ludwigsburg verbesserte solchen Bein auf die Art, daß er abgebeerte, ungekelterte Gülsen dazu füllen ließ. Es erzeugte sich eine frische Gährung, an welcher freilich der ältere Bein wenig Antheil nehmen konnte, aber er empfing frische Beinsteinsaure und vielleicht auch andere ausgegangene Clemente, und ward hierdurch wieder hergestellt.

14) Brechen und Beranbern ber Farbe.

Je alter ber rothe Wein wird, um so mehr verliert er die Farbe, und diese wird braunlich. Es wirft nämlich nach und nach die Saure barauf ein und verändert den blauen Farbestoff in Roth, den rothen aber in Gelb, so daß der Bein sich alsbann mehr gegen die braune Farbe zu hinneigt.

Aber auch bei großer Sitze und warmen Rellern verlieren manch= .mal weiße wie rothe Weine ihre Farbe, werden trüb, und die rothen werden schwarz, die weißen aber fahl=gelblich, wahrscheinlich in Folge einer besonderen Zersetzungsform.

Bemerkt man im Weine eine berartige Bewegung, so muß er in kühle Keller gebracht, und in stark geschweselte Fässer übergefüllt werden. Im Falle dies nicht genägt, muß man ihn auf die schon früher angegebene Art einschweseln. Später erhält er eine ftarke Schönung.

Ift biese Art von Bersetzung noch nicht weit vorgerückt, so kann man sie öfters sogleich unterbrücken, wenn man in die Fässer Eisstücke einwirft ober sie mit Tüchern umschlägt, die mit kaltem Wasser angesaossen werden.

Bekommt der weiße Wein gelbe Fleden, so läßt er sich herstellen, wenn man einige Tage lang die Hefe aufrührt, und ihn bann langere Zeit ruben läßt. Ift er hell, so wird er auf ein geschweseltes Faßigezogen.

Ift rother Wein braun geworden, so wird folgendes Mittel ange-

Man nimmt auf 6 Ohm 3 Schoppen Regenwaffer, 12—14 Gier und eine ftarke Hand voll Kochsalz, peitscht dieses recht durch= einander, läßt es 6 Stunden stehen, und arbeitet alsdann die Masse in den Wein. Er bleibt wohlverspundet liegen, bis er hell ist.

11

15) Der Luftgefdmad. Das Schnalmerben.

Diese Krankheit entsteht, wenn man vernachlässigt hat, ein Faß zu versspunden. Dann wird der Wein entweder sauer, oder er verliert seine geistigen Theile, erleidet dabei eine leichte Zersetzung, (vielleicht der Weinsaure) und wird matt und schlechtschmeckend. Ist die Krankheit nicht weit vorgeschritten, so kann der Wein durch Umfüllen in reine geschweselte Fässer wieder hergestellt werden. Auch kann, besonders wenn der Wein sich roth gefärbt hatte, eine Schönung dienlich senn. Ist das Schaalwerden aber schon zu weit vorgeschritten, und hat alsdann, der Wein bereits von seinen Bestandtheilen eingebüst, so muß derselbe, um solche wieder zu ersehen, mit jungem seurigen Weine gemischt werden. Manchmal hilft auch hese von jungem Weine, die mehrere Tage lang östers in dem Wein herumgerührt wird. Darauf läßt man ihn einen Monat liegen, füllt ihn in ein anderes Faß, und gibt ihm eine Schönung.

Das Füllen solchen Weines über frische Treber ist wohl eines ber besten Mittel, ben Schaalgeschmack zu entfernen.

16) Beschmad nach ben Fässern.

Dieser kann von verschiedenen Ursachen herrühren. Wenn es im=
mer schwierig ist, solchen Geschmack ganz zu vertreiben, so geht dies
bei jungen Weinen noch besser, als bet ben alten, weil mit dem stär=
keren Riederschlag von Schleimtheilen auch wieder ein großer Theil
des üblen Geschmackes niedersinkt. Vielleicht ist es gut, älteren Weis
nen etwas Schleim zuzusetzen, um solchen nachher niederschlagen zu
konnen, und wahrscheinlich beruhen hierauf die Vorschriften, nach wels
chen geröstetes Getreide, auch Rüsse n. dgl. in den Wein eingehängt
werden. Andere stächtige Gerüche werden durch Wärme aus dem Weine
herausgetrieben.

Nach den verschiedenen Ursachen des Geschmackes sind auch die Wittel, ihn wegzubringen, verschieden, und nach dieser Folge will ich einige angeben.

Wenn ber Gefchmad

a) vom Schimmel herrührt, ber sich in ben Fässern fand, so ift er selten mehr ganz zu vertreiben. Deshalb büte man sich ja, besons bers älteren Wein, in Fässer zu füllen, welche schimmeligt waren, wenn sie auch noch so gut gereinigt wurden.

Ist der Schimmelgeschmack noch nicht veraltet, so hilft manchmal das Ueberfüllen in ein stark geschwefeltes Faß, und eine starke Schönung.

Wenn aber ein Wein schon einen ftarken Schimmelgeschmack ans gezogen hat, so nütt bies nichts mehr, und es wird folgendes Mittel gerathen:

Man nimmt, wenn der Wein in ein neues Faß übergefüllt worden ist, auf 2—21/4 Ohm 2 Pfund Zucker, läßt diesen mit 12—15 Maß des kranken Weines auf dem Feuer zergehen, und schüttet dies ganz siedend in das Faß, welches aber nicht zugespundet werden darf. Der Wein wird in eine mehr oder minder starke Gahzung gerathen, nach welcher man ihn, wenn sie sich gelegt hat, abzieht, und ihn mit Eiweiß oder Hausenblase schönt.

Ein anderes Mittel wird folgenbermaßen angerathen:

Wenn der Wein auf ein anderes Faß gebracht wurde, so gebe man ihm ein Pfund Olivenöl. (Auf wie viel, wird nicht gesagt, wahrscheinlich richtet sich dies nach dem Schimmelgeschmack.) Man schüttelt alles tüchtig zusammen, und läßt nachher den Wein ruhig liegen.

Dies Verfahren beruht auf der Meinung, daß der Schimmels geschmack von einem wesentlichen Dele herrühre, das durch das Baumol angezogen und auf die Oberfläche des Weines gebracht werde.

Wahrscheinlich thut reines Magsamen = ober Nußöl dieselben Dienste.

Fernere Vorschriften sind:

Auf 6 Dhm Wein werden zwei Hände voll Salbei und eben so viele Raute, beides klein geschnitten, in einem langen Sack in den Wein gehängt. Dann legt man ein frisch gebackenes, vierpfündiges Roggensbrod, in welches man zuvor, durch Wegschneiden der Rinde, von unten ein Loch gebohrt hat, ganz heiß auf den Spund.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis der Schimmelgeschmack weggezogen ift. Auch nimmt man auf & Ohm ohngefähr 2 Pfund roher Gerste ober Weizen, röstet sie braun, schüttet sie in einen langen Sack, und hängt sie noch möglichst heiß in den Wein. Ueber Nacht soll der Geschmack weg seyn. Dann wird der Wein in ein anderes Faß übersgefüllt. Die geröstete Frucht darf aber nicht über 6—10 Stunden im Wein bleiben, weil sie ihm sonst ihren brenzlichten Geschmack mitstheilt.

Auch Borsborfer Aepfel in Schnitten, hochgelbe Rüben, Rettige, in ben Wein gehängt, sollen ben Schimmelgeschmack an sich ziehen.

Man röste eine bicke, röthlichgelbe Rübe in heißer Asche und hänge sie an einem Bindfaben in den Wein; eben so eine mit Kletten bezogene Schnur, und spunde das Faß gut zu. Nach 6—8 Tagen soll der Schimmelgeschmack verschwunden senn.

Eine Parthie zerstoßene Pfirsichkerne (die Quantität ift nicht ansgegeben), wenn man sie 14 Tage im Weine liegen läßt, nachdem man benselben vorher abgezogen hat, soll ebenfalls ben Schimmelgeschmack vertreiben.

b) Geschmad von bem längeren Leerliegenlaffen der Fäffer.

Hierburch entsteht meistens ein unangenehmer Holzgeschmack. Ein Umfüllen in ein neues gut gereinigtes und geschwefeltes Faß leistet bei längerm Liegenlassen sehr gute Dienste. Wenn solcher Wein auf Flasschen abgezogen ist, verliert sich nach einiger Zeit dieser Geschmack. Auch sind mehrere der oben angegebenen Mittel, wie Borsdorfer Aepfel, gelbe Rüben ze. zu gebrauchen. Folgendes Mittel wird besons ders angerathen:

Auf eirea 40 Maß franken Weines werden 36 ganze Lorbeeren, nach bem Ablasse, hineingehängt.

o) Geschmad nach Brand und Rauch bei Feuersbrünften.

Ein mit solchen Geschmäcken behafteter Bein wird am besten mit frischem Rauhmost vermischt und ber Gahrung unterworfen. Eine burch Zucker und Wärme künstlich erregte Gährung würde benselben Effekt haben, der Wein geht aber bann leicht in Säure über.

17) Das Rothwerben in Folge eines unregelmäßigen Gährungsverlaufs.

Oft findet fich ein solcher Wein, wenn in der Lesegeit die Witterung zur Gabrung zu tabt war, und noch viel unzersetzer Bucker ser vermengt, dem Beine unter beständigem Umrühren beigemengt werben.

Obschon das Blut sicher wirkt, so kömmt durch dasselbe etwas Blutwasser in den Wein, welches ihn eine Zeit lang matt macht daher diese Schönung nur mit Borsicht anzuwenden ift. Gesalzen kann man das Blut mehrere Tage zum Gebrauch ausheben.

Die Wilch = und Blutschöne scheinen wegen ihrer Bohlfeilbeit und ihrer fraftigen Wirkung vorzüglich für geringere Beine, besonders auch für Obstweine anwendbar, die sich etwa auch mit Schönung übersetzen lassen, ohne viel zu verlieren, weil sie ohnehin keine seineren Stoffe besitzen. Sobald die Weine aufgehellt sind, mussen sie aber abgelassen werden, weil die frischen animalischen Schönungssubstanzen eher in Fäulniß, als die anderen übergeben.

4) Eiweiß. Diese Schönung bient vorzüglich für lang ober trüb geworbenen rothen Wein. Sie schrint auch bereits schon den Alten bekannt gewesen zu sehn.

Zu einer Ohm wird das Weiße von ohngefähr 12 recht frischen Giern in einer reinen Schüffel zu Schaum geschlagen, vier Loth sein gepulverte, reine Weinsteinkristalle, ein Lössel geröstetes, noch warmes Kochsalz dazu gemischt, und mit Wein zerschlagen in das Faß gethan.

Andere schlagen frische Eier mit Weiß, Dotter und Schalen zu= sammen, verdünnen das Ganze mit etwas Wasser, und verfahren, wie mit der Hausenblase.

Das Eiweiß macht nie ben bichten Satz, wie biefe. Wenn es bem rothen Weine an Geist fehlt, so bleibt es Isters schwebend, und muß mit 1/2 — 1 Daß reinem Weingeist niedergeschlagen werben.

5) Leim und Gallerte (Gelatine). Diese Schönung dient besons bers bei rauhen, vielen Gerbestoff enthaltenden Weinen, und kann auch nur in dem Falle angewandt werden, wenn man des Gerinnens derselben durch den Gerbestoff sicher ist. Sonst trübt sie den Wein eher, als sie ihn aufhellt. Daher sind die sonst sehr guten Gelatine taseln oft ganz ohne Nuten.

Will man zur Schönung Leim anwenden, so ist der weiße Coll= nische der beste. Doch muß man sehr darauf achten, daß der Leim teine stinkenden Bestandtheile enthält.

Es wird übrigens auf eine Ohm chngefahr ein Loth Leim, auch etwas mehr, genommen, dieses in Regenwasser aufgelöst, dann

mit Wein vermischt, in bas Faß gethan und durcheinander geschlagen.

Diese Schönung soll ben Wein mehr als die Hausenblase schwächen, wahrscheinlich weil man mehr bavon gebraucht. Sie legt sich auch nicht so sest wie die andere, ist daher auch mehr für geringere Weine anzuwenden.

Gut mit Waffer ausgekochte Kälberfüße sollen eines ber besten Schönungsmittel abgeben. Der Hausenblase kommen sie aber nie gleich.

Die von Jüllien erfundenen Klärungsmittel will ich anführen, da man sie hier und da gebraucht. Sie können jedoch auch aus nichts anderem, als obigen Stoffen, verbunden mit einer sein zertheilten, mis neralischen Substanz bestehen, und der Vortheil derselben scheint nur in einer größeren Bequemlichkeit zu liegen. Ich habe sie nie anges wandt, kann also nicht aus Erfahrung sagen, in wie weit sie einen wirklichen Vortheil vor den andern Schönungen gewähren.

Zum Schlusse will ich noch auf einige Hauptregeln aufmerksam machen, beren Nichtbeobachtung oft alle Schönung ohne Erfolg läßt.

Bustandes zu ermitteln suchen, und darauf sehen, ob die Trübung durch noch schwebende Gährungstheilchen, oder badurch entstanden ist, daß der Schleim aus Mangel an Gerbestoff nicht niederfällt, und in dem Weine schwimmend bleibt. Im ersten Falle ist Hausenblase anzuwenden, weil man noch den zum Gerinnen nothwendigen Gerbestoff als vorhanden vermutben kann, im zweiten muß man Gerbestoff hinzusehen, um das Gerinnen der Schönungssubstanz zu befördern.

Bei Weinen, welche rein, aber rauh sind, und die deswegen ges schönt werden sollen, nimmt man am besten Leim= und Gallertschös nungen, weil sie, in Masse angewandt, mehr Gerbestoff consumiren.

- b) Weine, die geschönt werden sollen, aber entweder noch auf der Hefe liegen, oder auch sonst bedeutend abgelagert haben, mussen zuvor abgelassen werden, damit man diese Niederschläge nicht wieder in die Masse hineinrühre. Bei dem Ablaß kann man aber die Schönung zusetzen.
- o) Das Schönungsmittel muß sowohl möglichst zertheilt, als auch innigst gemischt werben, ba hiervon seine Wirkung vorzüglich abhängt.

d) Wie schon gesagt, muß der helle Wein bald von der Schönung abgelassen werden, damit sich solche nicht wieder auflöse, zerfeze und dem Weine mittheile.

Schließlich will ich auf die Erfahrung aufmerkfam machen, daß erft, nachdem der Wein durch Schönung recht rein und klar geworden ist, sein eigenthümliches Bouquett hervortritt. Dieß stimmt jedoch nicht mit der Meinung überein, daß der Wein durch Schönung geschwächt werde. Doch kann man auch zu stark schönen, und durch ein sehr dichtes Gerinnsel manche Stoffe niederschlagen, wliche hätten schwebend bleiben sollen. Daher ist hier, namentlich bei guten Weinen, die höchste Vorsicht anzurathen, und es ist besser, öfter und jedesmal schwäcker, als auf einmal sehr stark zu schönen. Eine verständige Praxis, mit Erzwägung aller Verhältnisse, ist hier die beste Lehrmeisterin. Geringe Weine vertragen übrigens eher eine starke Schönung, weil sie an seinen Bestandtheilen wenig einbüßen, und boch nieistens wieder mit kräftigen Weinen erfrischt werden müssen.

Nach der Schönung ist jeder Wein etwas matt, er corrigirt sich aber schnell, und diese anscheinende Mattigkeit rührt eher von dem Einhüllen des Geschmackes in die sein aufgelösten, zulest niedersinkenden Theilchen det Schöne, als einer wirklichen Berminderung der geistigen Theile, weshalb man auch den Wein nach dem Ablaß von der Schöne mit Nupen noch einmal durch gehörige Ruhe ablagern läßt.

IV. Ueber einige Weinverbesserungsmethoden.

Weinverbesserung und Weinverfälschung werden sehr oft mit einanser verwechselt, weil man die Begriffe beider nicht von einander zu trennen weiß. Die Verbesserung des Woines beruht nämlich auf einer, aus seinem Wesen selbst hervorgehenden künklichen Unterstützung der Ratur, welche, aus verschiedenen früher bewerkten Ursachen, manchen seiner Bestandtheile in zu geringer, andere in überschüssiger Menge producire. Die Weinverfälschung besteht dagegen in Beisügen einzelner dem Weine fremder Ingredienzien, wozu gewöhnlich noch eine Unkenntniß der Wirkung der Stosse hinzukömmt, durch die nicht allein eine wirkliche Betrügerei, sondern ost noch-Schaden für die Gestnicheit des Consumenten entsteht.

Wenn man zur ersten ben Beisat von Zucker und Weingeist, die Entziehung der Wässerigkeit, dann die verschiedenen Verdichtungsme= thoden rechnen kann, so sinden wir für die zweite den Zusatz von Bieizucker, das Schweseln an der unrechten Stelle, auch das Ver= decken von Fehlern und Gebrechen, durch süße oder aromatische Substanzen, wenn durch dieses letzte nicht eigene Gewürzweine bereitet werden sollen.

Wir wollen die naturgemäßen Mittel der Weinverbesserung etwas genauer betrachten. Die meisten sind wohl schon bei der Auszählung der Weinbehandlungsarten vorgekommen, es wird aber zweckmäßig seyn, bei jeder die beste Art, wie solche vorgenommen wird, kurz anzusühren.

Man kann die Verdichtung des Zuckerstoffes durch Verdünstung noch sehr beschleunigen, wenn man dabei die Methode der Rosinens bereitung anwendet. Zu dem Ende werden an einem trocknen Tage die reissten Trauben ausgelesen und auf Stangen gehängt. Nachher bereitet man eine Aschenlauge, welche man klar abzieht und filtrirt. (Man kann hierzu auch gewöhnliche Potasche auslösen.) Die Lauge muß die zum Waschen nöthige Stärke haben.

Diese Lauge läßt man sieden, und taucht die an Fäden hängenden Trauben hinein, nachdem sie in der Luft bereits etwas abgewelkt sind. Dabei muß man 'aber Acht geben, daß sie keinen Rauchgeschmack er= halten, weshalb man das Gefäß vom Feuer set, und nur wieder darauf bringt, wenn die Lauge durch die eingetauchten Trauben ent= kräftet worden ist.

Diese bürfen nur einen Augenblick eingetaucht bleiben, dann wer= ben sie wieder aufgehängt. Nach dieser Operation welken die Trauben viel schneller ab.

Manche thun zu der Lauge noch etwas Del, wodurch die Rosinen glänzender werden, was hier nicht nothwendig ist.

Man läßt die Trauben, so lange bas Wetter trocken ist, an den Stangen hängen, bei Regen oder Feuchtigkeit ist aber ein anderes Verfahren nothwendig.

Alsbann werden sie auf mit Papier bedeckte Hürden gelegt, man drückt sie ein wenig gegen einander und bringt sie in einen schwach gebeizten Backofen, wo sie nur so lange bleiben dürsen, bis sie die Bärme angenommen haben. Nachher kommen sie heraus, während andere Horden eingeschoben werden. Nachdem sie erkaltet sind, wird

die Operation wiederholt, so lange, bis eine bedeutende Entwässerung stattgefunden hat, wobei die Horden nie lange in dem Bactofen bleiben dürfen, der außerdem noch offen erhalten werden muß.

Sind sie eingetrocknet genug, so werden sie gekeltert, und ber Wein wie die andern Liqueurweine behandelt.

Man erhält hierdurch eine schnellere Verdünstung, büßt aber bestimmt auch das Bouquet ein, welches sich durch die heiße Lauge zers set, daher ich diese Methode nie zum Wein, wohl aber zur Fabrikation von Rosinen anwenden würde.

Das Einkochen bes Mostes führt zu einem ähnlichen Resultate. Man erhält baburch wohl einen süßen, aber bouquetlosen Wein. Bei bieser Operation ist sehr barauf zu sehen, baß der Most nicht ans brenne, weil er sonst einen nie vergehenden, schlechten Geschmack erhält.

Die beste Art ist die Entschleimung vor dem Rochen. Hierdurch, verliert er die Meigung des Anbrennens, und man kann ihn schon sehr stark eindicken, bis man wieder deshalb in Gefahr gerath.

Ein solcher Most ist aber sehr tauglich, anderen ungekochten Most zu verstärken, sobald man von diesem nur erwarten kann, daß er die auf ihn verwandten Kosten auch durch eine um so bedeutendere Quaslität lohnen wird, was jedoch genau zu überlegen ist.

Bur Entwässerung des Mostes wird, namentlich im Suben, gesbrannter Gyps genommen, welcher das Wasser des Mostes an sich zieht, um das ihm durch das Brennen ausgetriebene Arystallwasser zu ersseyen. Ob dieses Mittel bei unseren, in nördlicherer Gegend erzeugten Mostarten von Wirkung ist, möchte ich bezweiseln, weil hier die Wässerigkeit zu bedeutend ist, und man zu vielen Gyps nehmen müßte. Doch wäre es der Mühe werth, die Sache näher zu prüsen, so wie auch zu untersuchen, ob der Most vom Gypse nicht einen schlechten Geschmack annimmt. Auch könnte vielleicht der Gyps zur Entwässerung von Wein selbst angewandt werden *).

Um aber diesen zu entwässern, hat man zweierlei Arten, welche beibe, so wie ich sie prüfte, von gutem Erfolge sind.

^{*)} Eine im Herbst 1841 gemachte Probe zeigte, daß 1 Pfund gebraunter Gnps bei 5 Waß Most die Zuckerdichte um 6% erhöhte. Ein halber Centner Gpps pr. Ohm brächte daher eine Berdichtung von 10—12 Graden hervor. Der Geschmack des gegypsten Mostes war rauher, als der des nur entschleimten.

Die leichieste ist das Gefrierenlassen besselben. Der Natur ver Sache nach darf man hierzu keinen neuen, noch gahrenden, sondern nur alten Wein nehmen, in welchem das geistige Princip vollig ausgebildet ist. Solcher wird bei Frostwetter in Zübern oder offenen Fässern im Freien der Kälte so lange ausgesetzt, bis, durch Zusammensrieren der Wässerigkeit, nur noch die geistigen Bestandtheile stüssig bleiben. Der Grad der Stärke sieht ganz in der Gewalt des Weinbesitzers, je nachdem er den Frost länger oder kürzer einwirken läßt. Will man damit einhalten, so wird der noch slüssige Theil abgezapst, den man noch eine Zeit lang ablagern lassen muß, um den etwaigen Frostgesschmack verschwinden zu lassen.

Die andere Methode beruht auf der Erfahrung, daß die thierische Blase wohl jede Wässerigkeit, aber keinen Alkohol durchgehen läßt, daß man also durch dieselbe das Wasser von dem Alkohol gleichs sam absiltriren kann. Zu dem Ende füllt man steinerne Fäßchen oder auch große gläserne Gefäße mit alterem Weine, und verbindet die Oessnungen mit nasser Blase ganz sest. Nun stellt man den Wein an einen trocknen warmen Ort, etwa in einem Glashaus, an die Sonne, und läßt ihn, so lange man es für geeignet hält, verdünsten. Je länger dies geschieht, desto stärker wird der Wein, und ich habe auf diese Art im Jahre 1830 einen vortresslichen Wein vom Jahrgange 1826 gezogen.

Bei beiden Methoden ist jedoch nicht zu übersehen, daß der Wein selbst, wenn auch wässerig, doch angenehm sehn muß, da man durch sie nur den Weingeistgehalt verdichtet, nicht aber andere Bestandtheile, die nicht im Weine vorhanden sind, wie z. B. Bouquet, demselben mittheilt.

Wenn man, durch die Entziehung der Wäfferigkeit, die Berdichtung sowohl des Zuckers, als des Weingeistgehaltes zu bewirken im Stande ist, so kann man auch wieder Zucker und Weingeist zusehen, und fast dasselbe Verhältniß zu Stande bringen. Nur ist hier zu bemerken, daß man dies (außer bei moussirenden Weinen) nie bei fertigem Weine, sondern nur bei Most, und zwar vor der Gährung, thun kann, indem sich diese Substanzen sonst nie so innig vereinigen, sondern den Chazrakter eines Gemisches meistentheils beibehalten, so wie der Zusat in etwas größerer. Duantität geschieht.

Von bem Zuckerzusatz läßt sich übrigens wenig sagen. Nur nehme man ein Material, was frei von allem Nebengeschmacke ift, da man sonst allerlei Widerwärtiges, später nicht auszuscheibendes in den Wein bringen kann, wie z. B. den brenzlichten Geschmack nach Sprup. Der Zuckerzusatz wird aber fast immer zu kostspielig werden.

Wohlfeiler ist jener des Weingeistes. Dieser verbindet sich burchdie Gährung ganz genau mit dem Weine, und hat dabei die Eigen=
schaft, daß er die Zersetzung des Zuckers hemmt, wodurch der Wein
im Ganzen süßer bleibt.

Es wird freilich sehr oft gegen ben Weingeistzusatz geeisert, aber nur dann mit Recht, wenn derselbe übertrieben, oder kein ganz reines Material verwandt wird. Auch zeigt der häusige Gebrauch besselben in Frankreich, daß er, mit Kenntniß und Vorsicht angewandt, die Dua- ilität des Weines wirklich hebt.

Daß derselbe die Gährung verzögert, und namentlich die Reise des Weines bedeutend zurückzudrängen scheint, ward schon früher des merkt, da aber ein größerer Alkoholgehalt im Beine selbst die Gelezgenheit zur Bildung von Aetherarten vermehrt, so ist es möglich, daß auch in dieser Sinsicht, durch Weingeistzusatz sich späterhin der Gestschmack und das Arom eines solchen Weines verbessern kann.

Noch bleiben einige Worte über die Substanzen zu sagen übrig, mit welchen man das Arom des Weines zu verstärken ober ihm auch ein solches beizubringen sucht.

In Deutschland hat man, vielleicht mit Recht, vor biesen Dingen eine gewisse Scheu. Höchstens sucht man bei der Borbereitung der Vässer, durch Mengung von Gewürzen in das Brühwasser, oder in den Alkohol zum Ausbrennen derfelben, etwas Gewürz hineinzubringen. Man begnügt sich, durch Sammeln der Blüthenhülsen zur Zeit der Traubenblüthe, so wie durch Zumischen der Traubenbülsen nach geschehener Kelterung, das schon vorhandene Bouquet zu verstärken, und es ist nicht zu läugnen, daß, wenn diese letzten gehörig von den Kernen gereinigt, und einem entschleimten Weine beigefügt bleiben, sie das Bouquet bedeutend vermehren. Doch ist auch noch der Coriandersamen und eine Salbeiart als Mittel bekannt, das Rieslingbouquet nachzuahmen. In Frankreich scheint man mehrere dieser Zusätze zu kennen, und ich will sie, der Bollständigkeit wegen, aus Lenvir hier angeben, der sie jedoch nur für Liqueurweine anempsiehlt. Sie sind:

Die Florentiner Irismurzel (Beilchenwurzel), welche einen sehr angenehmen Beilchengeschmack gibt. Man wendet fie zerstoßen an.

Die Blätter vom Scharlachkraut, Römischer Salbei (Ormin, Orvale. Toute-bonne) geben bem Beine einen Muskatgeschmack. Sie müssen auf Hürben, mit Papier bebeckt, schnell an der Sonne getrocknet werben, und je eher sie trocken sind, besto mehr Arom behalten sie.

Die Blumen von Hollunder geben ebenfalls einen Muskatgeschmad, aber von einer andern Art. Sie müssen kurz vor dem völligen Aufsblüchen gepflückt, und nachdem sie getrocknet, die Stielchen bavon gestreunt werden, deren Geschmack dem der Hollunderblätter gleicht.

Die Blumen von der Königskerze, gut getrocknet, haben einen Theegeschmack, aber angenehmer.

Die von ihren Stielen befreiten Blumen ber Linde geben einen Banillegeschmack.

Die Blumen ber wilben Rebe.

Jene ber Farnesianischen Accacie (Mimosa faroesiana).

Die Citronen = und Drangenschalen.

Die trodnen Wurzeln und Die Samen ber Angelita.

Die zerftogenen bittern Manbeln.

Die Schalen von ganz reifen Quitten, mit einem Arom, welches sich sehr gut mit allen Mostarten verbindet.

Alle diese Substanzen können nach Lenoir in langen Säckhen durch das Spundloch bei der Gährung eingehängt werden. Men legt in die Beutel zuerst einen Rieselstein, um sie zu versenken, während man sie an einer Schnur an dem Spund befestigt.

Man kann alles dieses auch in Form von Tinkturen gebrauchen, wenn man sie in sehr reinem Alkohol mehrere Tage lang maceriren läßt, welches ben Gäckhen vorzuziehen ist, weil die Tinkturen bem Weine ein reineres Arom beibringen.

Die Linktur von den frischen Stengeln der Angelika, durch siedendes Wasser bereitet, gibt ein besseres Arom, als das der Wurzel und der Samen.

Noch sind weiter zu bemerken: der himbeersaft und jener der schwarzen Johannisbeeren, welche zwar gefärbt sind, aber in so geringer Menge zugesetzt werden, daß sie die Farbe des Weines nicht verändern. Das Arom der schwarzen Johannisbeeren ist an sich nicht angenehm, aber wenn dasselbe nicht vorherrscht, verbindet es sich sehr gut mit den andern.

Die Tinkturen von Kirsch=, Zwetschen=, Mirabellen< und Maha= lebkernen ähneln jener ber bittern Manbeln, find aber bennoch verschieden. Die Tinktur von Hopfen kann ebenfalls mit Bortheil angewandt werden. Solche gibt eine leichte Bitterkeit, welche an manchen Beinen geliebt wird. Ihr Arom verändert babei jenes der andern Substanzen.

Alle diese Dinge mussen mit großer Umsicht angewandt werden. Man muß mehr ein zu viel als zu wenig befürchten, auch sollte man sie nicht einzeln anwenden, sondern immer mehrere mit einander. Aber in der Vereinigung derselben liegt die große Kunst, damit nicht ein einzelnes Arom vorherrscht. Wenn man verdichteten Wost gähren läßt, so muß man die Zusäge dann machen, wenn die Gährung nachläßt.

So weit ber Auszug aus Len oirs Schriften.

Da die Liqueurweine ohnehin meistens künstlich fabricirt werben, so sind die angesüheten Beigaben am rechten Orte, und die so geferstigten Weine erhalten mehr die Natur von Gewürzweinen, wie z. B. der Ungarsche Tropswermuth.

Bu trocknen Weinen möchten biese Zusätze mehr in bas Capitel ber Weinschmierereien zu rechnen sehn.

Noch ist zu berühren, daß die Franzosen auch in der Kunst, die Weine zu färben, weiter sind als wir, indem sie eigentlich Farbweine zum Zusat zu den andern bereiten.

Die Fabrikation derselben ist mir unbekannt. Da man in Frankreich aber sehr dunkel gefärbte Trauben besitzt, so mögen diese mit Busatz anderer stark färbender Materien, z. B. Hollunderbeeren, vorzüglich dazu verwandt werden.

Dieser Gebrauch von Farbweinen ist aber jedenfalls zweckmäßiger, als der Zusatz stark färbender Früchte, wie man ihn öfters sindet. Der geeignetste möchte übrigens noch der von wilden schwarzen Kirschen senn, welche manchmal dem rothen Moste vor der Gährung zugesetzt werden, und demselben eine bedeutende Süßigkeit zubringen, während die Kerne ein angenehmes Arom hervorrusen.

Doch ift es immer beffer, wenn nichts bergleichen gebraucht wird.

V. Von dem Mischen und Verschneiden der Weine.

Obschon dieser Gegenstand für den Weinbauer weniger, als für ben Weinhändler interessant ist, so wird es doch immer zweckmäßig

sepn, wenn der erstere die Hauptgrundsätze kennt, nach welchen der lettere verfährt. Ich werde solche daher hier, und zwar nach Lenoirs Abhandlung, im Auszuge geben, indem ich selbst über diesen Gegensstand keine Erfahrung habe.

Das sogenannte Verschneiben hat im allgemeinen den Zweck, die Fehler oder sich nicht vertragende Eigenschaften verschiedener Weine, durch Wischung unter einander, auszugleichen und aufzuheben. So mischt man zu dunkel gefärbte Weine mit helleren oder auch mit weißen, leichte unhaltbare mit rauheren, welche ihnen Dauer mittheilen, geistige, aber schwere und dicke Weine mit leichten und lebhaften u. s. w.

Solche Mischungen, wenn sie mit Kenntniß und Erfahrung ge= macht sind, geben immer bessere Weine, als jeder einzelne ist, aus welchen sie entstanden sind. Sie sind aber so gesund, als die unver= mischten, und meistens angenehmer.

Man hat sich mit Unrecht gegen das Vermischen der Weine öfters ausgesprochen. Was dasselbe in Verruf brachte, ift, daß man sie gewöhnlich nicht lange genug liegen, und ihnen keine Zeit läßt, sich gegenseitig zu assimiliren, wodurch man oft die verschiedenen eigenthümslichen Weingeschmäcke heraussinden kann, während eine längere Ruhe solche, zu einem einzigen verbindet.

In verschiedenen Städten des mittäglichen Frankreichs, welche eine starke Weinaussuhr haben, ist man gezwungen, um sich den Forderunsgen der Consumenten zu fügen *), durch Mischung der Weine unter sich, die Fehler aufzuheben, welche Clima, Lage, Traubensorte, und besonders eine schlechte Weinbehandlung verursacht haben. Diese Mischungen sollen aber nicht erkannt werden, daher ist es nothwendig, alle Spuren davon zu vertilgen. Hierzu bedient man sich des einfachen und zweckmäßigen Mittels einer neuen Gährung, indem man zu her Mischung etwas stummen Wein **) (circa 2 Litres auf 228) hinzufügt. Diese Fermentation ist um so lebhafter, als die gemischten Weine noch

^{*)} In diesem Falle sind wohl auch alle andern Weinhandlungen, die einen bestimmten Absat haben, und darauf sehen mussen, daß ihre Abnehmer eine möglichst gleiche Qualität empfangen.

^{**)} Most, welchem burch Einschwefeln aller Gahrungsstoff genommen ift, welcher daher füß bleibt, so lange er nicht mit Ferment in neue Berührung kömmt.

unzersetzten Buder enthielten, ber überhaupt solche Weine oft fabe und bid macht.

Die Verhältnisse der Mischungen sind nach der Natur der Weine verschieden. Durch diese Gährungsprocedur (travail) vereinigen sich aber alle zu einem Ganzen, in welchem kein einzelner Bestandtheil mehr zu erkennen ist.

Diese Mischung ware wahrscheinlich noch vollkommener, wenn man nicht Ohm für Ohm behandelte, sondern die ganze Masse in große Fässer zusammenfüllte, damit die Gährung selbst kräftiger würde.

Im Süben gebraucht man zur Mischung die Alicantweine, die Benicarlos, Hermitage, Roussillon, Gaillac, und die schwarzen, mit Rogome versetzen Weine aus dem Departement des Lot.

Diese letzten kommen aus Most, ben man vor der Gährung eine Zeit lang mit den Beerenhäuten sieden läßt. Nachdem die Gährung vollendet, fügt man ein Drittheil ihres Gehaltes von Rogome dazu, eines Liqueurs, bereitet aus 4 Theilen gekochten Mostes und einem Theil des unter dem Namen troix six bekannten starken Weingeistes.

Dieser troix six verbindet sich mit allen Mischungen. Man darf 5% zumischen, welche frei von Abgaben sind.

Auch werden die vorhin genannten Ingredienzien, wie Beilchens wurz 2c., zugemischt.

Im Norden, vorzüglich in Paris, wo man die meisten Mischuns gen macht, wendet man die dunkeln Weine aus Roussillon, Nieder= Languedoc, dem Lotdepartement u. s. w. an.

Der Gebrauch des Mischens ift aber nicht allein auf die Städte beschränkt, er fängt an, sich in den Weingegenden selbst zu verbreiten. Dan erfrischt hier zu schwache oder alternde Weine mit sehr geistreichen. Die Verbindung macht sich leicht, und man überläßt sie der Zeit, ohne sie zu beschleunigen.

Diese Beigabe von starken Weinen zu schwachen gibt die besten Erfolge, und ist wohlfeiler, als Jucker und Sprup.

Es gibt Weine, welche sich fast nie mit einander vereinigen, und bei welchen immer ein Geschmack vor den andern vorherrschend bleibt. Dies ist besonders bei harten, unreisen und geistlosen Gewächsen der Fall. Hier kann oft nur ein Zusatz von Alkohol die Fehler verdecken und den Wein haltbar machen. Später werden solche Weine durch die Zeit erträglich gemacht.

Daß man Weine von wenig von einander entfernten Eigenschaften bei Gelegenheit des Auffüllens vereinigen kann, ward schon früher gesagt.

Bis vor nicht sehr langer Zeit hatte man das Verschneiden der Weine nur angewandt, um die geringsten Weine zu verbessern. Jest dehnt man 'dasselbe auf die dritte, und selbst auf die zweite Classe aus. Zu dieser mussen aber immer Weine der besten Qualität angewandt werden.

Die Dischungsverhältnisse können übrigens nicht genau angegeben werben, sie hängen von dem Zustande des zu verschneibenden Weines ab, der theils nach der Lage, in welcher er gewachsen, theils nach dem Jahrgang verschieden ist.

So weit Lenoir. Manches des hier angegebenen, z. B. die travaille des Weines in den Seeplätzen würden wir zu den Wein= verfälschungen rechnen. In Frankreich scheint, dies nicht der Fall zu sehn, indem man es sonst nicht so frei gestehen würde.

Auch möchte ich vielleicht getadelt werden, daß ich hiese Worschriften veröffentliche. Wer aber nach unsern Begriffen Wein verfälschen will, thut es dach, wendet aber oft schädliche Mittel an. Daher ist es besser, wenn auch eine bessere Art derselben bekannt wird.

VI. Die zur Weinbehandlung tauglichsten Keller.

Mit wenigen Worten über eines der wichtigsten Punkte für die Weinbehandlung will ich schließen, und darauf aufmerksam machen, wie viele Fehler bei dem Baue neuer Säuser in Rücksicht der Keller gemacht werden, und wie wenig unsere Baumeister auf die Forderuns gen Rücksicht nehmen, welche eine rationelle Weinbehandlung in Betrest der Keller zu machen hat. Ich habe nicht allein diese Erfahrung selbst gemacht, sondern, darauf aufmerksam, bei andern Gebäuden ähnliche Fehler machen sehen, und in jeziger Zeit scheint man hierin selbst bedeusteude Rückschritte gemacht zu haben, indem die meisten alten Keller tadellos sind, während man dies von wenigen neuen sagen kann.

Die Sache ist um so wichtiger, da folche Einrichtungen, einmal angelegt, fast nie mehr geändert werden können.

Bei Gebäuden, in Orten, wo bedeutender Weindau getrieben wird, sollte man den in Frankreich hier und da üblichen, sehr zweckmäßigen Gebrauch nachahmen, und einen besonderen Keller zum Gährenlassen des Mostes, so wie einen besonderen zur Ausbewahrung des fertigen Weines anlegen. Denn immer wird dieser letzte durch die Gährung des neuen Weines beunruhigt, und wenn diese, bei kalten Jahrgängen, eine Erwärmung des Kellerraums zur Gährung nöthig haben, so kann sie nicht angewandt werden, weil der ältere Wein darunter leidet.

Ein solcher Gährkeller müßte so kühl als möglich gemacht werben, um in demselben eine offene Gährung mit Unterhese zu Stande bringen zu können, er müßte aber auch mit einem Heizapparat versehen sehn, am die anderen Gährungsmethoden, wenn man sie anwenden will, ebenfalls zu unterstützen.

Reller gebracht, um bort die stille Gahrung burchzumachen.

Die Erfordernisse eines Gahrkellers sind denen des Weinkellers fast gleich. In Frankreich sind die meisten höher, als die eigentlichen Weinkeller, wenn man aber Meister der Temperatur in denselben bleis ben will, so mussen sie so tief, wie die andern senn, weil es leichter ist, solche zu erwärmen, als die nothige Kublung hineinzubringen.

Die Erforderniffe eines guten Rellers find übrigens folgende:

- 1) Er muß wo möglich gegen Norden liegen, und darf mit dem Gewölbe die südlichen Mauern des Hauses durchaus nicht berühsten, weil, wenn diese einmal von der Sonne durchwärmt sind, sie gegen innen gleichsam als Defen wirken, und den ganzen Raum früher, als sonst geschehen wäre, erwärmen.
- 2) Die Tiefe des Rellers richtet sich nach der Bodenart, in welcher er angelegt werden soll. Da Sand schneller und tieser durch= wärmt wird, als Thonboden, so muß in dem ersten der Keller tieser, als in dem letzten, eingesenkt werden. Der beste Keller ist der, welcher die geringste Temperaturveränderung erleidet. Daber suche man diese Eigenschaft, auch mit etwas mehr Kostensauswand, wo nur solche möglich ist, vollkommen zu erlangen.
- 3) Man muß ben Keller an der ruhigsten Stelle des Hauses anlegen, möglichst fern von den Erschütterungen des Bobens durch schwere Fuhren u. dgl.

- 4) Eben so barf ber Keller nicht in ber Nähe von Abtritten oberandern Senkgruben liegen.
- 5) Man muß darauf sehen, daß der Keller nicht zu naß, aber auch nicht zu trocken seh. Im ersten Falle schimmeln die Fässer und versporen die Reise, im zweiten zehrt der Wein zu schnell, die Fassauben schwinden, und die Fässer fangen an zu rinnen.
- 6) Die Luftlöcher muffen wo möglich nach Norden, einige auch gegen einander gerichtet senn, um Durchzug machen zu können.
- 7) Bei feuchter Lage muffen mehr Luftlöcher, als an trocknen Platen, angebracht werben.
- 8) Glaubt man, daß ein Keller zu dumpfig werde, so ist es gut, aus ihm eine schornsteinartige Röhre durch die Hausmauer in die Höhe gehen zu lassen. Man kann solche auch mit einem Schornsteine in Verbindung segen. Bei einem Raume, den man erwärmt haben will, kann man hierdurch auch den Rauch eines Ofens leiten.
- 9) Die Kellerlager mache man so fest als möglich, von Eichenholz, lege sie aber in feuchten Kellern höher, in trocknen tiefer. Man vermeide besonders, daß sie durch zu weite Spannung schwanken können.
- 10) Ein guter Keller muß mit einer harten Steinart geplattet seyn, und an der Seite, oder in der Mitte eine Senkgrube haben, gegen welche zu der Boden von allen Seiten her fällt, damit der Wein im Falle des Zerspringens oder Anbrüchigwerden eines Fasses, darin zusammenlausen kann. Je reiner die Platten gearbeitet sind, desto besser lassen sich solche reinigen.
- 11) Kann man fließendes Wasser in einen Keller leiten, so versäume man dies ja nicht, weil dasselbe nicht allein die Reinigung sehr erleichtert, sondern auch zur Kühlung des Raumes im Sommer sehr viel beiträgt; daß alsdann ein gehöriger Ablauf stattsinden muß, versteht sich von selbst.

Ist ein Kellerraum nach biesen Grundsätzen erbaut, so ist bie Weinbehandlung um vieles erleichtert, und viele unangenehme Zufälle, - mit denen man in schlechten Kellern zu kämpfen hat, werden hier nicht stattsinden.

Die besten Keller wären immer die in den Felsen tief genug eingehauenen, wie man sie jetzt an vielen Orten für das Bier